

Reprodukční systém s Bluetooth

**Orava**

Crater<sup>®</sup> | bluetooth

Návod k obsluze/Záruka

CZ



CE

Crater 1

# 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 bezpečnostně 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 výrobem provedeny pro bezpečné používání, obsluhu 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!

## IP 65

Toto označení elektrického zařízení znamená, že zařízení je vyhotoveno s vnějším krytem, který chrání vnitřní elektrické funkční součásti před vniknutím cizích předmětů a vniknutím vody.

V tomto případě jde o nejvyšší úroveň odolnosti před vniknutím cizích těles - prachotěsné, a úroveň odolnosti proti tryskající vodě ze všech směrů.

### 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.
- Nedodržení bezpečnostních pokynů a upozornění výrobce neodpovídá za jakékoliv 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: ≤ 2000 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 čisticí 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 zbavte všechny jeho části zbytků obalových materiálů, etiket a štítků. Obalové materiály odložte na bezpečné místo, především mimo dosah dětí a nezpůsobilých osob, nebo jejich 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. Jakékoliv 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 av blízkosti vysoce- citlivých elektronických zdravotnických přístrojů, paliv, chemických látek 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!**

- Reprodukční systém k mobilnímu telefonu je zařízení, které je při používání spojeno se změnou (snížením) vnímání okolních zvukových podnětů. Pokud provádíte jakékoliv aktivity, které jsou doprovázeny zvýšenou mírou rizika nebo ohrožení sebe samého nebo i jiných osob ve svém okolí, vždy pozorně sledujte své okolí, abyste nezpůsobili zranění sobě ani druhým.
- Při používání zařízení buďte 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 neumožněte, aby byly volně dostupné a dosažitelné dětmi.

Hrozí nebezpečí vážného zranění!

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 neodkladajte s volně přístupným kabelem. Děti by mohly zařízení za kabel stáhnout.
- Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení neskladujte s omotaným kabelem kolem jeho těla. Kabel volně “poskládejte” způsobem, jakým byl poskládaný 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 zkontrolovat v odborném servisu.
  - Nikdy nepodceňujte možné nebezpečí a dbejte zvýšené opatrnosti!!!

## **Nabíjení akumulátoru**

- Zařízení je vybaveno opakovaně nabíjitelným vestavěným akumulátorem.
- Akumulátor může být nabíjen připojením k USB portu Vašeho PC nebo kompatibilním nabíjecím AC/DC adaptérem, specifikovaným výrobcem.
- Parametry výstupu DC nabíjecího adaptéru musí odpovídat hodnotám USB portu Vašeho osobního počítače, typicky: 5 V DC, 500 mA.
- Parametry vstupu AC nabíjecího adaptéru musí odpovídat hodnotám, typicky: 230 V ~.
- Zařízení uchovávejte mimo dosah dětí v průběhu nabíjení akumulátoru.
- Čas potřebný k nabití maximálně vybitého akumulátoru závisí na jeho stavu a okolní teploty. Zcela vybitý akumulátor se nabije za cca 3 - 4 hodiny.
- Výdrž zcela nabitého akumulátoru při používání (přehrávání hudby) je cca 8 - 10 hodin.

## **Nabíjení akumulátoru připojením zařízení k PC**

- Při nabíjení zařízení přes USB port na PC se ujistěte, že je Vaše PC připojeno ke zdroji napájení.
- Pro nabíjení akumulátoru z PC se využívá standardní USB port, takže akumulátor můžete nabíjet doma, v kanceláři, ve vozidle nebo kdekoliv, kde máte k dispozici USB port.



## **Technologie Bluetooth®**

- Technologie Bluetooth® je bezdrátová technologie přenosu rádiového signálu s krátkým dosahem, která umožňuje bezdrátovou datovou komunikaci a synchronizaci mezi digitálními zařízeními jako je např. mobilní telefon a hlavní souprava.
- Společnost ORAVA nenese odpovědnost za jakékoli náhodné, nepřímé nebo následné škody nebo jiné škody, případně prozrazení dat a/nebo informací, ke kterému 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 zákonných nařízení týkajících se frekvenčních pásem. Z toho důvodu není třeba povolení k bezdrátovému přenosu.

Níže uvedené zásahy jsou nezákonné:

- 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,
  - benzinové 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 na 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 blízko rádiovou stanicí nebo podobným zařízením příliš silné.

## **Ostatní**

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

## **Licence**

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

# Napájení/nabíjení

## Napájení z elektrické sítě (nedodávaný adaptér)

1. AC adaptér s výstupním napětím 5 V (500 mA) zapojte do elektrické zásuvky a microUSB konektor adaptéru zapojte do micro USB konektoru DC 5 V na zařízení.

Rozsvítí se červené idnikátory nabíjení/napájení.

## Upozornění!

K napájení/nabíjení používejte pouze dodávaný AC adaptér s předepsaným stejnosměrným výstupním napětím 5 V, 500 mA, nebo ekvivalentní náhradu AC adaptéru.

První tři používání je třeba baterii nabíjet na maximální kapacitu. Nabití baterie trvá cca 3 až 5 hodin.

Zařízení používejte, dokud se baterie nevybije, a potom ji znovu nabíjete až na maximální kapacitu.

Takto se zajistí její optimální stav a vlastnosti.

## Napájení z baterie

Zařízení lze napájet i z nabíjecí baterie, zabudované uvnitř zařízení.

Baterie je v zařízení zabudovaná od výroby.

Tlačítkem ►||/⏻ zapněte zařízení.

Rozsvítí se dva blikající modré indikátory funkčního stavu zařízení.

## Napájení/nabíjení baterie z PC

Zařízení lze napájet (nabíjet jeho baterii) ze zapnutého PC přes dodávaný USB kabel.

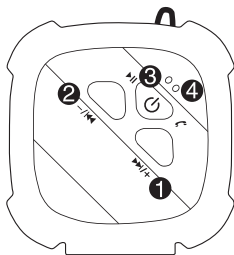
Když se baterie vybije, zařízení se vypne. Příznakem slabé baterie je slabý nebo zkrácený zvuk.

V případě potřeby připojte velký USB konektor do USB konektoru na zapnutém PC a microUSB konektor k miniUSB konektoru DC 5 V na zařízení.

Doba nabíjení vybité baterie je cca 3 hodiny. Výdrž baterie je cca 8 - 10 hodin.

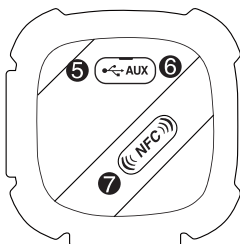
# Ovládací prvky

## Prvky na zařízení (vrchní strana)



1. tlačítko ►►/ (přepínání skladeb vpřed/zvyšování hlasitosti)
2. tlačítko -/◄◄ (snižování hlasitosti/přepínání skladeb vzad)
3. tlačítko ►||/⏻/⏸/⏹ (zapnutí/vypnutí, přehrávání/pozastavení/párování zařízení)
4. 2 indikátory zapnutí/nabíjení

## Prvky na zařízení (spodní strana)



5. microUSB konektor DC 5 V (připojení externího napájení DC/ připojení USB konektoru ze zapnutého PC pro napájení/nabíjení baterie)
6. vstupní minikonektor AUX (připojení audio výstupu z jiného zařízení)
7. NFC zóna (Near Field Communication)

---

## Všeobecné operace

### Zapnutí zařízení

Stisknutím a přidržením tlačítka ►||/⏻/🔌 zapněte toto zařízení. Zazní zvuková signalizace. Po chvíli začne světelná signalizace 4 blikat, to znamená, že zařízení je zapnuto v režimu párování.

---

## Nastavení zvuku

- 1 Stisknutím a přidržením tlačítka ►||/⏻/🔌 zapněte zařízení.
- 2 Stisknutím a přidržením tlačítek ►►|/+ nebo -/|◄◄ během přehrávání nastavte hlasitost.

---

## Přehrávání zvuku z externího audio zařízení

1. Stisknutím a přidržením tlačítka ►||/⏻/🔌 zapněte zařízení.
2. Do konektoru AUX na spodní straně připojte výstup pro sluchátka z jiného audio zařízení pomocí audio kabelu jack 3,5 mm.
3. Spusťte přehrávání na připojeném externím audio zařízení a nastavte na něm vhodnou hlasitost.
4. Stisknutím a přidržením tlačítek ►►|/+ nebo -/|◄◄ během přehrávání nastavte hlasitost.

# Přehrávání přes Bluetooth rozhraní pomocí NFC\*

1. Stisknutím a přidržením tlačítka ►||/⏻/ 🔊 zapněte toto zařízení.
2. Odblokujte a přiložte (položte) své zařízení na NFC zónu alespoň na 2 - 3 sekundy.
3. Zařízení se automaticky spáruje s Vaším zařízením (NFC musí být zapnuto na Vašem zařízení).
4. Po spárování můžete na vašem Bluetooth zařízení spustit přehrávání. Nastavte na něm vhodnou hlasitost. Podrobnosti o ovládání přehrávání viz návod k použití daného zařízení. Zvuk ze spárovaného zařízení se bude reprodukovat tímto reproduktorovým systémem.
6. Stisknutím a přidržením tlačítek ►►|/+ nebo -|◄◄ během přehrávání nastavte hlasitost na tomto zařízení.
7. Pokud chcete ukončit spárování zařízení, znovu přiložte své zařízení na zónu NFC. Zařízení se automaticky odpojí od Vašeho zařízení.
8. Stisknutím a přidržením tlačítka ►||/⏻/ 🔊 vypněte zařízení. Zazní zvuková signalizace.

\* NFC – Near Field Communication (komunikace na krátkou vzdálenost) - technologie bezdrátové bezkontaktní komunikace na frekvenci 13,56 MHz s velmi krátkého dosahu (obvykle několik jednotek centimetrů).

# 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. Stisknutím a přidržením tlačítka ►||/⏻/🔊 zapněte toto zařízení.
3. Po chvíli začne LED indikátor rychle blikat, zazní zvuková signalizace. Zařízení je zapnuté v režimu párování.
4. Na Vašem Bluetooth zařízení (telefon, tablet apod.) Dejte vyhledat dostupné Bluetooth zařízení. Vyberte zařízení s názvem "Crater1".  
Podrobnosti viz návod k použití daného zařízení. Když se na displeji Vašeho Bluetooth zařízení zobrazí označení tohoto zařízení, zvolte ho a počkejte, dokud se na displeji vašeho Bluetooth zařízení zobrazí potvrzení o spárování s tímto zařízením.
5. Po spárování můžete na vašem Bluetooth zařízení spustit přehrávání. Nastavte na něm vhodnou hlasitost.  
Podrobnosti o ovládání přehrávání viz návod k použití daného zařízení. Zvuk ze spárovaného zařízení se bude reprodukovat tímto reproduktorovým systémem.
6. Stisknutím a přidržením tlačítek ►►||/+ nebo -/◄◄ během přehrávání nastavte hlasitost na tomto zařízení.
7. Stisknutím a přidržením tlačítka ►||/⏻/🔊 vypněte zařízení. Zazní zvuková signalizace.

## Poznámka

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

## Upozornění!

Při přehrávání přes Bluetooth rozhraní může vypadávat zvuk. Tyto výpadky jsou způsobovány rušením, větší vzdáleností, překážkami apod.  
Nejde o poruchu zařízení.


---

# Handsfree telefonování

Po spárování a propojení Vašeho Bluetooth zařízení (telefon, tablet atd.) Umožní toto zařízení díky podpoře BT profilu HFP provádět hlasité telefonování přes reproduktory a vestavěný mikrofon tohoto systému.

## Přijetí hovoru

Pokud posloucháte hudbu z Vašeho mobilního telefonu přes Bluetooth připojení s tímto systémem, v případě, že na váš telefon přichází hovor, přehrávání hudby se vypne a bude zaznívat vyzváněcí signál z reproduktorů tohoto zařízení.

Přijměte hovor na Vašem zařízení stisknutím tlačítka  a můžete mluvit do mikrofonu na tomto zařízení a poslouchat volajícího z reproduktorů tohoto zařízení.

Po ukončení hovoru se automaticky obnoví přehrávání hudby.

## Volání

Pokud posloucháte hudbu z Vašeho mobilního telefonu přes Bluetooth připojení s tímto systémem a chcete z něj provést hovor, vytočte číslo na Vašem zařízení. Přehrávání hudby se vypne a zvuk vytáčení se bude reprodukovat z reproduktorů tohoto zařízení. Když se volaný účastník ohlásí, můžete mluvit do mikrofonu (zabudovaný uvnitř zařízení) na tomto zařízení a poslouchat volaného z reproduktorů tohoto zařízení.

Po ukončení hovoru se automaticky obnoví přehrávání hudby.

---

# Údržba

## Čištění povrchu zařízení

Na čištění povrchu, panelu a ovládacích prvků použijte jemný hadřík, mírně navlhčený v jemném čistícím roztoku.

Nepoužívejte drsné hadříky, čistící prášky ani rozpouštědla, jako ředidlo, benzín nebo líh.



# Technické údaje

## Všeobecné

<b>Výstupní audio výkon:</b>	2 x 5 W, 4 Ohm
<b>Bluetooth verze:</b>	Action 2.1/CSR 4.0
<b>Bluetooth profily:</b>	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
<b>Frekvenční rozsah:</b>	20 Hz - 20 kHz
<b>Konektory - vstup:</b>	AUX 3,5 mm konektor (pro externí audio zařízení)
<b>Napájení:</b>	DC: 5 V, 2 000 mAh (Li-ion baterie)
<b>Rozměry (š x v x h):</b>	6,7 x 6,8 x 17 cm
<b>Hmotnost:</b>	cca 450 g

## Dodávané příslušenství:

návod k obsluze (1 ks)  
propojovací audio kabel jack 3,5 mm (1 ks)  
USB kabel (1 ks)

Právo na změny vyhrazeno!

**Výrobce:**

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

**Dovozece:**

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

ORAVA distribution CZ, s.r.o.  
Ostravska 494  
739 25 Sviadnov  
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 směrnic EU, které se na něj vztahují.

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Zkrácené znění Prohlášení o shodě:

Společnost ORAVA retail 1, a.s. tímto prohlašuje, že zařízení Crater-1 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 platnění práva 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 prodáváno spotřebiteli je povinna kupujícímu zařízení předvést, seznámit kupujícího:

- se způsobem jeho používání a manipulace

- se způsobem provádění případným záručních oprav

- s nejbližší záruční opravou 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 vztahují 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.

### Záruka u baterií

Vlastností baterie je schopnost zachovat si stejnou jakost jako v době prodeje pouze po dobu šesti měsíců ode dne zahájení jejího užívání, přičemž po této lhůtě jsou jakékoliv projevy ve vlastnostech baterie v podobě úbytku její výkonnosti už jen projevem jejího přirozeného opotřebení, což se nepovažuje za poruchu baterie. Pro tento účel se považuje datum prodeje za začátek užívání. Základní podmínkou zachování si řádných funkčních vlastností baterie během záruční lhůty šesti měsíců ode dne zahájení jejího užívání je užívání baterie výlučně s výrobkem, se kterým je dodána baterie prodávána. Nedodržení této podmínky zakládá právo prodávajícího neuznat reklamaci dodávané baterie jako důsledek nedodržení záručních podmínek prodávané baterie.

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

# Záruční list

Model

\_\_\_\_\_

Datum prodeje

Adresa

\_\_\_\_\_

Razítko a podpis prodávajícího

Č.	Datum opravy		Porucha	Razítko, podpis
	Přijetí	Ukončení		