

Reprodukční systém s Bluetooth a microSD slotem

Orava

©
Crater₁₂

Návod k obsluze/Záruka

CZ



CE

Crater 12

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 výrobcem 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!

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, vibračí 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. Nadmožská 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 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 nezpůsobitelných 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 a v 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 síť.
- 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 neopouštějte 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 neodkládejte 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 poskládan 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 7 - 8 hodin.
- Výdrž zcela nabitého akumulátoru při používání (přehrávání hudby) je cca 8 hodin při 60% hlasitosti.

Nabíjení akumulátoru připojením zařízení k PC

- Při nabíjení zařízení přes USB port na PC se ujistěte, že je Vaše PC připojeno ke zdroji napájení.
- K 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 soupravou.
- 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 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 pocítujete 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 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.

Před prvním použitím nebo vždy, když je baterie slabá (zazní hlášení “battery low” (slabá baterie), případně se zařízení svévolně zcela vypne), baterii nabít.


Baterii zařízení můžete nabíjet z elektrické sítě pomocí vhodné nabíječky, která disponuje USB-C konektorem (není přiložena, 5 V, 2 A).

Nabíječku připojte do elektrické zásuvky a USB-C konektor připojte do USB-C konektoru na zařízení.


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

Funkce powerbanky

Reproduktor je vybaven vestavěnou baterií 8 800 mAh (4x 2 200 mAh). Když je nabitá, vypněte reproduktor a propojte klasický USB konektor na reproduktoru s nabíjecím konektorem na mobilním telefonu/mp3 přehrávači/tabletu a jiných digitálních zařízeních pomocí dodávaného nebo vhodného USB kabelu.

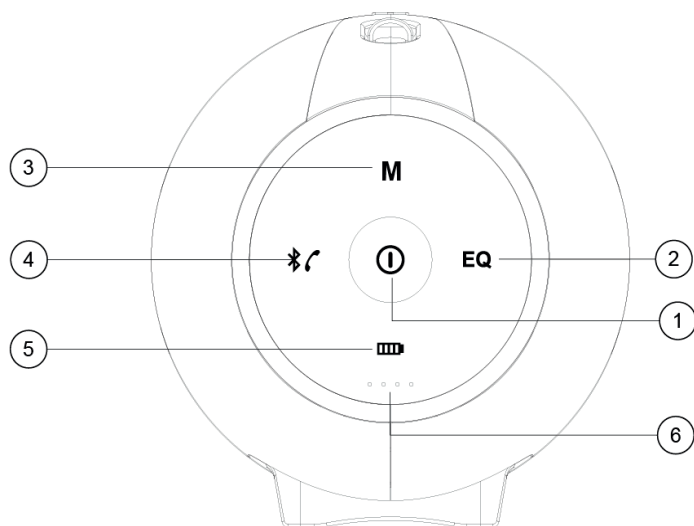
Stiskněte tlačítko . Reproduktor pak bude nabíjet baterii v připojeném digitálním zařízení stejnosměrným napětím 5 V a max. výstupním proudem při 2,1 A.

Poznámka

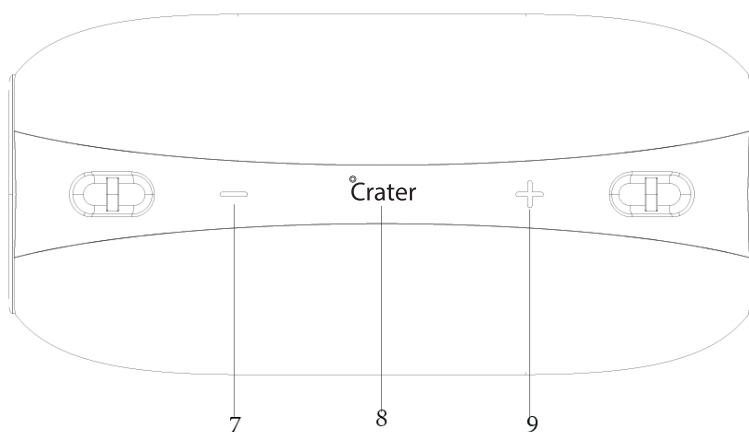
Aby reproduktor fungoval jako powerbank (napájecí zdroj), vypněte jej a stiskněte tlačítko .

Ovládací prvky

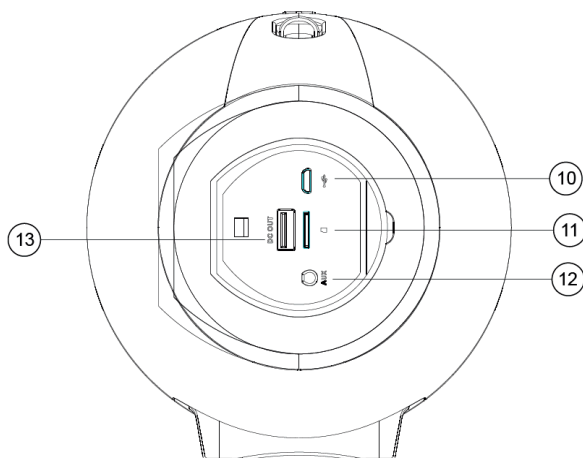
Prvky na zařízení (boční strana)






Prvky na zařízení (přední strana)




Prvky na zařízení (boční strana)



Boční strana 1

- 1 Tlačítko  (Zapnutí/Vypnutí)
- 2 Tlačítko **EQ** (Přepínání předvoleb ekvalizéru)
- 3 Tlačítko **M** (Přepínání zdroje zvuku AUX IN/Bluetooth/SD/FM)
- 4 Tlačítko  (Zrušení párování Bluetooth/Odmítnutí hovoru/Zapnutí režimu Bluetooth/Příjem hovoru/Volání posledního hovoru/V jiném než Bluetooth režimu: Zapnutí/vypnutí funkce zvukových hlášení)
- 5 Tlačítko  (powerbank)
- 6 Indikátor stavu baterie


Přední strana

- 7 Tlačítko - (Přepínání skladeb vzad/Přepínání FM stanic vzad/Přepnutí zvuku hovoru z reproduktoru na telefon a naopak (krátké stisknutí)
Snížení hlasitosti (stiskněte a podržte)
Přepínání složek vzad (dvojitě krátké stlačování)
- 8 Tlačítko  (Přehrávání/Pozastavení/Zastavení (krátké stisknutí)
Automatické ladění FM stanic (stiskněte a podržte na 3 sekundy)
Obnovení výrobních nastavení (stiskněte a podržte na 8 sekund))
- 9 Tlačítko + (Přepínání skladeb vpřed/Přepínání FM stanic vpřed/Přepnutí zvuku hovoru z reproduktoru na telefon a naopak (krátké stisknutí)
Zvýšení hlasitosti (stiskněte a podržte)
Přepínání složek vpřed (dvojitě krátké mačkání)

Boční strana 2

- 10 USB-C konektor
(Připojení nabíječky/připojení z USB konektoru PC za účelem nabíjení)
- 11 Slot pro microSD kartu
- 12 3,5 mm minikonektor AUX (externí zdroj zvuku)
- 13 Napájecí USB konektor (5 V OUT) - powerbank - nabíjení telefonu apod.

Nastavení zvuku

- 1 Zapněte zařízení stisknutím a přidržením tlačítka  na více než 2 sekundy. Zařízení si pamatuje naposledy použitý režim a zapne se do takového režimu a hlasitost se nastaví pod úroveň 40 %.
- 2 Stisknutím a přidržením tlačítek + a - během přehrávání nastavte hlasitost. Tlačítkem EQ si můžete zvolit některou z ekvalizéru.

Nastavení ekvalizéru (EQ)

Výchozí režim je standardní zvuk. Krátkým stiskem tlačítka EQ přepnete do režimu basového zvuku, dalším stisknutím tlačítka přepnete do režimu výšek (1 cinknutí - Standardní zvuk/2 cinknutí - basový zvuk/3 cinknutí - výškový zvuk).

Zapojení externích zařízení

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

Přehrávání zvuku z externího audio zařízení/TVP

- 1 Do vstupního 3,5mm minikonektoru AUX na boční straně připojte audio výstup nebo výstup pro sluchátka z jiného audio zařízení nebo z televizoru 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. Tlačítkem **EQ** si můžete zvolit některou z předvoleb ekvalizéru.

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 **Crater** 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 pridržením tlačídel **+** a **-** během přehrávání nastavte hlasitost. Tlačítkem **EQ** si můžete zvolit některou z předvoleb ekvalizéru.

Přepínání předvoleb

V režimu rádia krátce stiskněte tlačítko **+/-**.

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

Poslech rozhlasu

Pro co nejkvalitnější příjem zvolte takovou polohu zařízení, aby byl příjem 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 a stisknutím tlačítka **M** vyberte zdroj zvuku Bluetooth (bude blikat tlačítko Crater a zazní hlášení "Bluetooth mode"). Zařízení bude v režimu Bluetooth a bude připraveno na párování.
- 3 Na Vašem Bluetooth zařízení (telefon, tablet apod.) Dejte vyhledat dostupné Bluetooth zařízení.
Podrobnosti viz návod k použití daného zařízení.
Když se na displeji Vašeho Bluetooth zařízení zobrazí Crater 12, zvolte jej a počkejte, dokud se na displeji Vašeho Bluetooth zařízení zobrazí potvrzení o spárování se zařízením Crater 12 a z tohoto zařízení zazní zvuková signalizace.
- 4 Po spárování můžete na Vašem Bluetooth zařízení spustit přehrávání a 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.

Operace přehrávání

Přehrávání

Stisknutím Crater spustíte přehrávání.

Pozastavení

Během přehrávání stiskněte tlačítko Crater . Přehrávání se pozastaví.

Během pozastavení znovu stiskněte tlačítko Crater. Přehrávání se obnoví.

Posuv vzad: -


Posuv na začátek aktuální (jedno stisknutí) nebo na předchozí skladby (opakované mačkání) a jejich automatické přehrávání.

Posuv vpřed: +

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

- 5 Stisknutím a přidržením tlačítek + a - během přehrávání nastavte hlasitost.
Tlačítkem **EQ** si můžete zvolit některou z předvoleb ekvalizéru.

6 Telefonické hovory

Pokud při přehrávání hudby přes Bluetooth rozhraní přijde telefonický hovor, přijměte 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 zpět do 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 další jednou propojí automaticky po zapnutí zdroje zvuku Bluetooth na tomto zařízení a zapnutí Bluetooth rozhraní na Vašem Bluetooth zařízení.

Zrušení aktuálního Bluetooth spárování

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

. Zazní zvuková signalizace.

Poté můžete provést párování s jiným Bluetooth zařízením.

Upozornění!

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

Nejde o poruchu zařízení.

Přehrávání z microSD karty

Přehrávání souborů MP3/WMA

Reproduktor umožňuje přehrávání formátů 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 tlačítek na zařízení.

- 1 Do slotu pro microSD kartu vložte microSD kartu.
Kartu vložte správným směrem.
Médium musí obsahovat audio soubory.
- 2 Stisknutím 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 **Crater** na zařízení.
- 4 Stisknutím a přidržením tlačítek + a - během přehrávání nastavte hlasitost.
Tlačítkem **EQ** si můžete zvolit některou z předvoleb ekvalizéru.

Operace přehrávání

Přehrávání

Stisknutím **Crater** spusťte přehrávání z média od první skladby.

Pozastavení

Během přehrávání stiskněte tlačítko **Crater**. Přehrávání se pozastaví.

Během pozastavení znovu stiskněte tlačítko **Crater**. Přehrávání se obnoví.

Posuv vzad: -

Posuv na začátek aktuální (jedno stisknutí) nebo na předchozí skladby (opakované mačkání) a 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 předešlou složku na kartě.

Posuv do složky vpřed: +

Dvě krátká stisknutí přepnou na další složku na kartě.

Čtečka microSD karet

Reproduktor 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 Vypněte reproduktor a připojte jej k PC dodávaným USB kabelem.
- 3 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

Funkce řízení spotřeby

Automatické vypnutí v režimu Bluetooth:

Reproduktor bude v pohotovostním režimu bez Bluetooth připojení nebo bez přehrávání hudby cca 10 minut. Poté se automaticky vypne.

Automatické vypnutí v režimu AUX/FM/SD:

Reproduktor po stisknutí tlačítka  pro vypnutí zvuku bude v pohotovostním režimu cca 10 minut. Poté se automaticky vypne.

Napájení reproduktorů obnovíte stisknutím a přidržením tlačítka .


USB konektor pro nabíjení mobilních telefonů/tabletů atd. (powerbank)

Reproduktor má USB konektor s výstupním stejnosměrným napětím +5 V, 2 A.

Obsahuje 8 800 mAh (4x 2 200 mAh) baterie.

K nabíjení mobilního telefonu atd. z tohoto reproduktoru připojte k němu dodávaný USB kabel.

Vypněte reproduktor a propojte klasický USB konektor na reproduktoru s nabíjecím konektorem na mobilním telefonu/mp3 přehrávači/tabletu a jiných digitálních zařízeních pomocí dodávaného nebo vhodného USB kabelu.

Stiskněte tlačítko . Reproduktor pak bude nabíjet baterii v připojeném digitálním zařízení stejnosměrným napětím 5 V a max. výstupním proudem při 2,1 A.

Poznámka

Aby reproduktor fungoval jako powerbank (napájecí zdroj), vypněte jej a stiskněte tlačítko

.

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 potřeba 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 využíváný 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 proveďte 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, vlacích, 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 buďte obezřetní.

- Neodpovídáme 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 nabitá baterie.

Problémy s Bluetooth připojením

Signál Bluetooth je rušen:

Učinná 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 12" 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 navlžený v jemném čistícím roztoku. Nepoužívejte drsné hadříky, čistící prášky ani rozpouštědla, jako ředidlo, benzín nebo líh.

Technické údaje

Všeobecné

Výstupní audio výkon	40 W (RMS), 2 x 5 W + 2 x 15 W subwoofer
Konektory - vstup:	AUX - 3,5 mm minikonektor (pro externí audio zařízení)
Bluetooth:	Bluetooth standard 4.2 profil: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) profil pro bezdrátový přenos hudby ve stereo kvalitě ladicí rozsah: 87,5 MHz ~ 108 MHz cca 10 W
FM rádio:	
Příkon:	
Napájení:	vestavěná dobíjecí lithiová baterie 4 x 2 200 mAh výdrž nabitě baterie v provozním režimu je cca 8 hod. při 60% úrovni hlasitosti. čas nabíjení cca 7 - 8 hodin DC: 7,4 V (vestavěná Li-Ion baterie) DC: z AC adaptéru, 5 V, 2 000 mA (nedodávaný)
Frekvenční rozsah:	50 Hz až 20 kHz
Zkreslení:	1 % nebo méně
Rozměry (š x v x h):	285 x 138 x 142 mm
Hmotnost:	1,9 kg
Dodávané příslušenství:	návod k obsluze (1) USB-C kabel (1) propojovací audio kabel s 3,5 mm minikonektor (1) popruh (1)

Právo na změny vyhrazeno!

Výrobce:

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

Dovozce:

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

ORAVA distribution CZ, s.r.o.
Ostravská 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-2 splňuje základní požadavky 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