

Přenosný Bluetooth reproduktor

Orava

Crater

Návod k obsluze/Záruka

CZ



CE

Crater 8

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, 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!

IP65

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

V tomto případě jde o stupeň ochrany krytem proti dotyku libovolným předmětem a úplná ochrana před vniknutím cizích předmětů a o úroveň ochrany před vniknutím intenzivně stříkající vody ze všech směrů (proud vody trysky s průměrem 6,3 mm, při průtoku vody 12,5 l/min a tlaku 30 kN/m² ze vzdálenosti 3 m po dobu 3 minut).

Upozornění!

Stupeň ochrany zařízení je testován za specifických technických podmínek a neznámá, 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: ≤ 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 IPX0 (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 IPX0, tento údaj je pak uveden na štítku zařízení, případně v technických parametrech návodu k obsluze.
- Zařízení není primárně určena 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 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. Nepokládejte na přístroj žádné nádoby s vodou ani jinými tekutinami.
- Zařízení neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla nebo jiných zařízení produkujících nadměrné teplo.
- Na zařízení 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.
- Bezdrátová zvuková zařízení, která fungují v pásmu 2,4 GHz, mohou rušit jiná bezdrátová 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 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 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, dým...), zařízení okamžitě vypněte a odpojte z napájení z elektrické sítě. Zařízení nechte zkontrolovat 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 digitálními zařízeními, jako je např. mobilní telefon, a náhlavní 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 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 vysíláné blízko 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 3,7 V, 800 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 LED indikátor červeně a baterie se bude nabíjet. Nabití zcela vybité baterie trvá cca 3 hodiny.

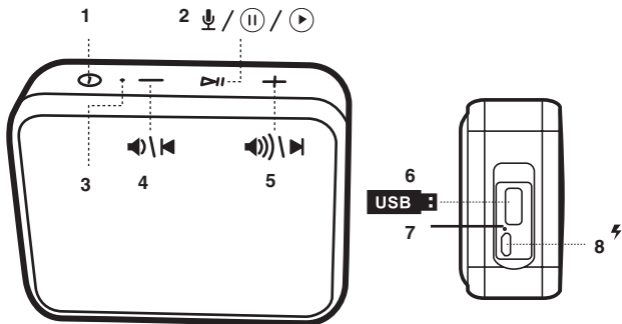
Po nabití LED indikátor zhasne. Během provozu LED indikátor svítí modře a během párování bliká modře.



Nabíjet můžete při zapnutém i vypnutém zařízení.

Poznámka

Pokud nevládníte 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/přepínání režimu Bluetooth/FM/USB/zapnutí režimu TWS (True wireless stereo))
Krátké stisknutí: zapnutí/vypnutí funkce TWS
Zatlačení a přidržení: Rozpojení dvou TWS spárovaných reproduktorů
Dvě krátké stisknutí: vymazání TWS párování z paměti
- 2 Tlačítko 
Krátké stisknutí: přehrávání/pozastavení/zastavení/přijetí/ukončení hovoru
Zatlačení a přidržení: naladění a uložení všech dostupných FM stanic do paměti
- 3 LED indikátor
Během provozu svítí modře a během párování bliká modře.
- 4 Tlačítko -




- Krátké stisknutí: přepínání skladeb vzad/přepínání FM stanic vzad/
přepnutí zvuku hovoru z reproduktoru na telefon a naopak
Zatlačení a přidržení: snížení hlasitosti
Dvě krátká stisknutí: přepnutí na předešlou složku vzad
- 5** Tlačítko +
Krátké stisknutí: přepínání skladeb vpřed/přepínání FM stanic vpřed/
přepnutí zvuku hovoru z reproduktoru na telefon a naopak
Zatlačení a přidržení: zvýšení hlasitosti
Dvě krátká stisknutí: přepnutí na další složku vpřed
- 6** USB konektor
(Připojení USB média)
- 7** LED indikátor nabíjení
Svítil červene během nabíjení baterie.
- 8** MicroUSB konektor
(Připojení nabíječky/připojení z USB konektoru PC za účelem nabíjení)

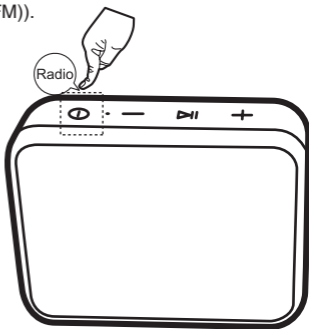
Nastavení zvuku

- 1** Zapněte zařízení zatlačením a přidržením tlačítka  na více než 3 sekundy.
Zařízení se zapne (rozsvítí se (nebo bude blikat) LED indikátor modře).
- 2** Krátkým stisknutím tlačítka  zvolte požadovaný zdroj zvuku.
- 3** Zatlačením a přidržením tlačítek + a - během přehrávání nastavte hlasitost.

Ovládání rádia

Naladění a uložení stanic

- 1 Zapněte zařízení zatlačením a přidržením tlačítka  na více než 3 sekundy.
Zařízení se zapne (rozsvítí se (nebo bude blikat) LED indikátor modře).
- 2 Krátkým stisknutím tlačítka  zvolíte zdroj zvuku rádio (FM) (zazní hlášení "FM radiomodemu" (režim FM)).
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko  na cca 3 sekundy. Automaticky se naladí všechny dostupné rozhlasové stanice v pásmu FM a uloží se do paměti zařízení.
- 4 Krátkým stisknutím tlačítek + a - přepínáte poslouchané předvolby.
- 5 Zatlačením 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 nejkvalitnější.

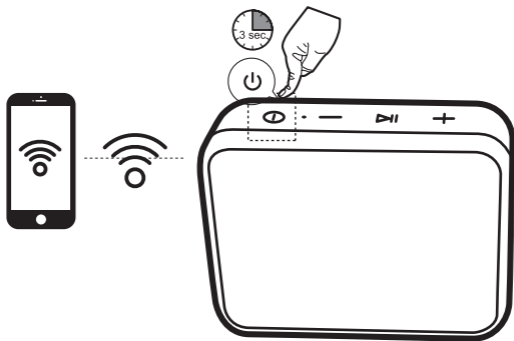
Poznámka

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 3 sekundy.

Zařízení se zapne do režimu Bluetooth a bude připraveno na párování (LED indikátor bude blikat modře).



- 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 8, zvolte ho a počkejte, dokud se na displeji Vašeho Bluetooth zařízení zobrazí potvrzení o spárování se zařízením Crater 8. Na tomto zařízení přestane LED indikátor 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 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 ▷▢▢ spustíte přehrávání.

Pozastavení

Během přehrávání stiskněte tlačítko ▷▢▢. Přehrávání se pozastaví.

Během pozastavení znovu 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 Stisknutím a přidržením tlačítek + a - během přehrávání nastavte hlasitost.

6 Telefonické hovory

Pokud při přehrávání hudby přes Bluetooth rozhraní přijde telefonický hovor, přijměte hovor krátkým stisknutím tlačítka ▷▢▢ na tomto zařízení

nebo tlačítkem přijetí hovoru na mobilním telefonu.

Zvuk hovoru se bude reprodukovat tímto reproduktorem.

Ukončení hovoru

Krátkým stisknutím tlačítka ▷ na během hovoru ukončíte hovor.

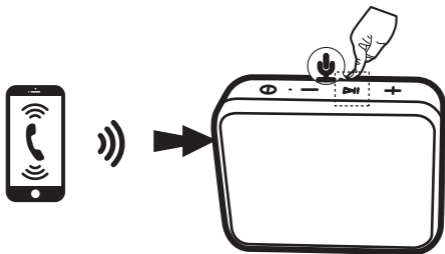
Vytočení posledního hovoru

Dvojitým krátkým stisknutím tlačítka ▷ zavoláte na poslední číslo hovoru.

Odmítnutí hovoru

Stisknutím a přidržením tlačítka ▷ během zvonění hovor odmítnete.

Během hovoru můžete stisknutím a přidržením tlačítek + nebo - přidávat zvuk.



- 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 tomto zařízení a zapnutí Bluetooth rozhraní na Vašem Bluetooth zařízení.

Zrušení aktuálního Bluetooth párování

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

Zazní hlášení “Device disconnected” (zařízení odpojeno).
Potom můžete provést spárování s jiným Bluetooth zařízením.

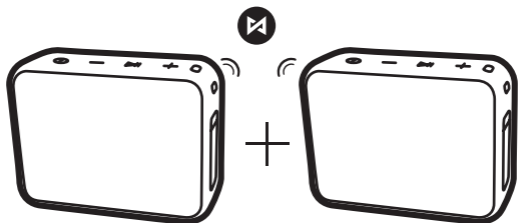
Upozornění!


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

Funkce TWS

(True Wireless Stereo)

Pokud vlastníte dva reproduktory Crater 8, můžete je mezi sebou vzájemně spárovat a reprodukovat pomocí dvou reproduktorů reálný 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 tyto dva zařízení Crater 8 současně zatlačením a přidržením tlačítka  na více než 3 sekundy.
Zařízení se zapnou do režimu Bluetooth a budou připraveny na párování s jiným Bluetooth zařízením (LED indikátory zařízení budou blikat modře).
- 3 Oba reproduktory se vzájemně automaticky spárují a spojí mezi sebou. Jeden reproduktor bude reprodukovat levý kanál a druhý reproduktor pravý kanál.
- 4 Na Vašem Bluetooth zařízení (telefon, tablet apod.) dejte vyhledat dostupná Bluetooth zařízení.


Podrobnosti viz návod k použití daného zařízení.

Když se na displeji Vašeho Bluetooth zařízení zobrazí Crater 8, zvolte ho a počkejte, dokud se na displeji Vašeho Bluetooth zařízení zobrazí potvrzení o spárování se zařízením Crater 8. Na tomto zařízení, které je levým reproduktorem, přestane LED indikátor blikat a začne nepřerušovaně svítit modře a z levého zařízení zazní hlášení “Device Paired” (zařízení spárováno). Zařízení jsou spárována.

Nyní mohou oba reproduktory současně přehrávat hudbu přes Bluetooth rozhraní v reálném stereo zvuku.

Při přehrávání postupujte podle části “Přehrávání přes Bluetooth rozhraní z Bluetooth zařízení”. Stisknutím tlačítka  vypnete oba dva reproduktory.

5 Zrušení spojení dvou vzájemně spárovaných reproduktorů

Stiskněte a podržte tlačítko  na libovolném ze dvou reproduktorů. Zazní hlášení “Device disconnected” (zařízení odpojeno).

Poznámky

- Tato funkce vyžaduje 2 zapnuté reproduktory Crater 8.
- Jestliže před TWS párováním nebyl ani jeden reproduktor Crater 8 připojen k jinému zařízení Bluetooth, LED indikátory obou reproduktorů Crater 8 po zapnutí blikají modře.
- **Funkce TWS je dostupná pouze v režimu Bluetooth.**

Přehrávání z USB jednotky

Přehrávání souborů MP3/WMA

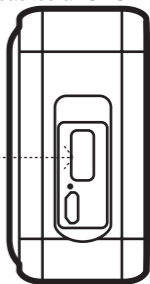
Reproduktor umožňuje přehrávání formátu MP3/WMA/WAV/APE/FLAC v audio kvalitě srovnatelné s CD diskem.



Soubory můžete přehrávat z USB paměťové jednotky s kapacitou až 32 GB.

Soubory můžete přehrávat pomocí tlačítek na zařízení.

- 1 Do USB konektoru připojte USB paměťovou jednotku. Jednotka musí obsahovat audio soubory.

USB :



- 2 Krátkým stisknutím tlačítka  zvolte zdroj zvuku **USB** (zazní hlášení "USB mode" (režim USB)).
- 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 Krátkým stisknutím tlačítek + a - během přehrávání přepínáte skladby vpřed a vzad.
- 5 Zatlačením a přidržením tlačítek + a - během přehrávání nastavte hlasitost.

Operace přehrávání

Přehrávání

Stisknutím  spustíte přehrávání z média od první skladby.

Pozastavení

Během přehrávání stiskněte tlačítko . Přehrávání se pozastaví.

Během pozastavení znovu stiskněte tlačítko . 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 USB jednotce.

Posuv do složky vpřed: +

Dvě krátká stisknutí přepnou na další složku na USB jednotce.

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

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

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 specifikaci 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.
- Značka Orava nezodpovídá 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 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 8" 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 čistícím roztoku. Nepoužívejte drsné hadříky, čisticí prášky ani rozpouštědla, jako ředidlo, benzín nebo líh.

Technické údaje

Všeobecné

Výstupní audio výkon:

5 W (RMS), 4 Ohm

Konektory - vstup:

USB konektor pro USB jednotku
microUSB (nabíjení)

Bluetooth:

Bluetooth standard 5
profil: A2DP
(Advanced Audio Distribution Profile)
profil pro bezdrátový přenos hudby ve
stereo kvalitě
profil: AVRCP (Advanced Audio
Distribution Profile)
profil pro ovládání přehrávání
pásmo: 2,402 - 2,480 Ghz

FM rádio:

ladicí rozsah: 87,5 MHz ~ 108 MHz

Napájení:

vestavěná dobíjecí lithiová (Li-Ion)
baterie 3,7 V, 800 mAh
čas nabíjení cca 3 hodiny
max. čas přehrávání cca 10-12 hodin
(v závislosti na nastavené hlasitosti)
zdroj nabíjení: stejnosměrný 5 V, 1 A
(nedodávaný)

Frekvenční rozsah:

150 Hz až 16 kHz

Odstup signál/šum:

70 dB

Rozměry:

cca 74 x 97 x 38 mm (V x Š x H)

Hmotnost:

190 g

Dodávané příslušenství:

návod k obsluze (1)
microUSB kabel (1)

Právo na změny vyhrazeno!

Výrobce:

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

Dovozce:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberíniho 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-8 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.