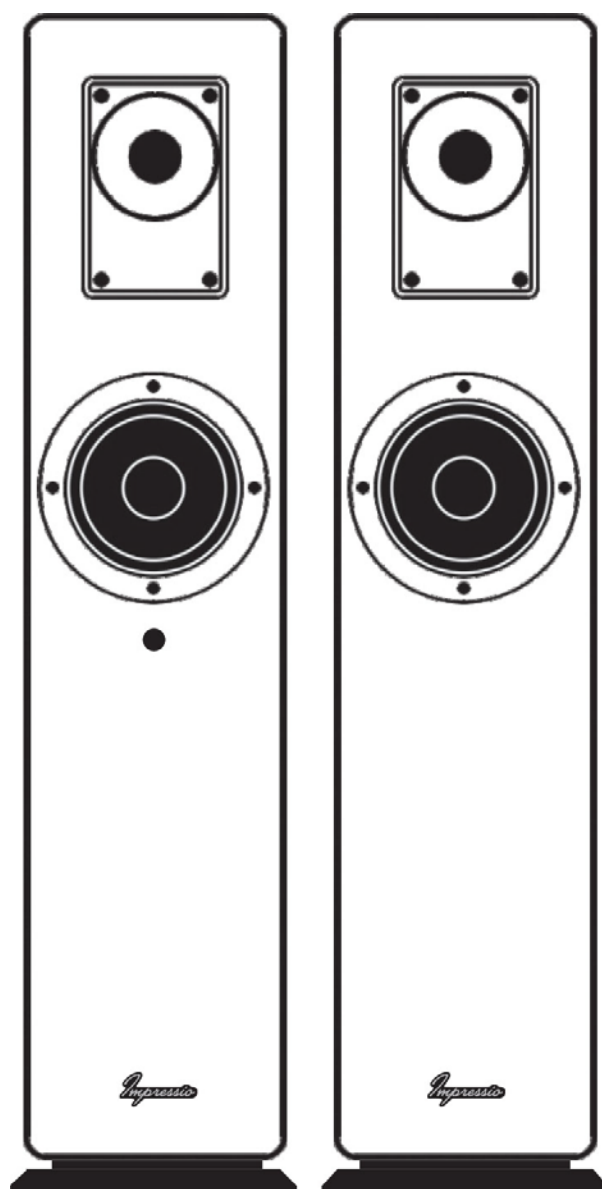


C-TECH IMPRESSIO Virtus

Výkonné aktivní stereo reproduktory se sedmi vstupy a Bluetooth



Podmínky použití

Tento produkt je precizní elektronické zařízení. Předejděte proto používání a skladování produktu v následujících podmínkách:

- blízko zdroje vysokých teplot (ohřívač, radiátor, otevřené ohniště, dlouhodobé vystavení přímému slunci)
- ve velmi vlhkém prostředí jako jsou koupelny, koupaliště, apod.
- ve velmi prašném prostředí
- v prostředí se silnými vibracemi
- Při vniknutí tekutiny do zařízení jej ihned odpojte od elektrické sítě, vypněte a co nejdříve přineste do servisního centra C-tech.
- Produkt se nesnažte rozebrat, ani otevřít. Pro co nejlepší akustické vlastnosti je dřevěná konstrukce reproduktoru pevná a nerozebíratelná. V případě nesprávné funkce produktu kontaktujte servisní centrum C-tech.
- Pokud máte mokré ruce, nemanipulujte s ovládacími prvky a napájecím kabelem.

Čištění a údržba

Povrch produktu můžete očistit vlhkým jemným hadříkem. Nepoužívejte chemické ani abrazivní čisticí prostředky.

Funkce

1. Aktivní stereo reproduktory
2. Bluetooth funkce pro streamování hudby z vašeho mobilního telefonu nebo tabletu
3. Integrovaný MP3 přehrávač s autodetekcí SD karty nebo USB paměti.
4. Integrované FM rádio s pamětí na uložení dostupných rádiových stanic. Automatické naladění. Možnost připojení externí FM antény pro lepší příjem rádiového signálu.
5. LINE-IN vstup k přehrávání hudby z externího zdroje
6. Koaxiální a optický vstup pro připojení externího digitálního zdroje zvuku (TV, herní konzole...).
7. Dálkový ovladač pro snadnou obsluhu všech dostupných funkcí.

Specifikace

Celkový výkon reproduktoru RMS: 100W (4Ω, 1kHz, 1% THD)

Osazené reproduktory: 2x (1x 8" basový, 1x 5" středový, 1x 1" výškový)

THD: ≤ 0,1%

Frekvenční odezva: 20Hz – 20kHz

Odstup signálu od šumu: ≥ 78dB

Slot pro SD kartu a USB (podpora paměťových médií až 32GB, FAT16/32)

Externí napájení: AC 230V (50Hz)

Spotřeba energie v režimu StandBy: ≤ 0.5W

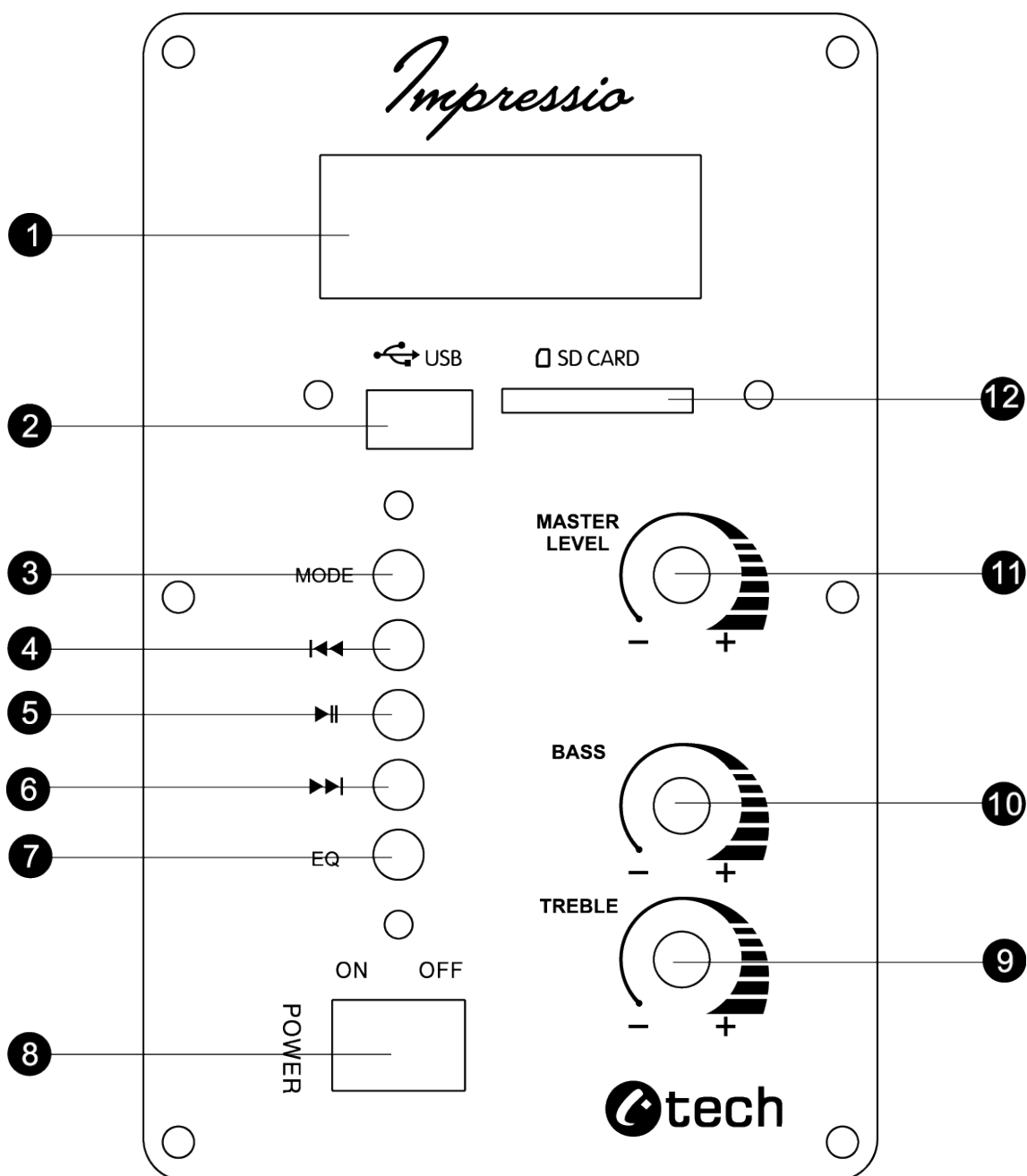
Integrované FM rádio: 88 – 108 MHz

Možnost externí antény

Obsah balení

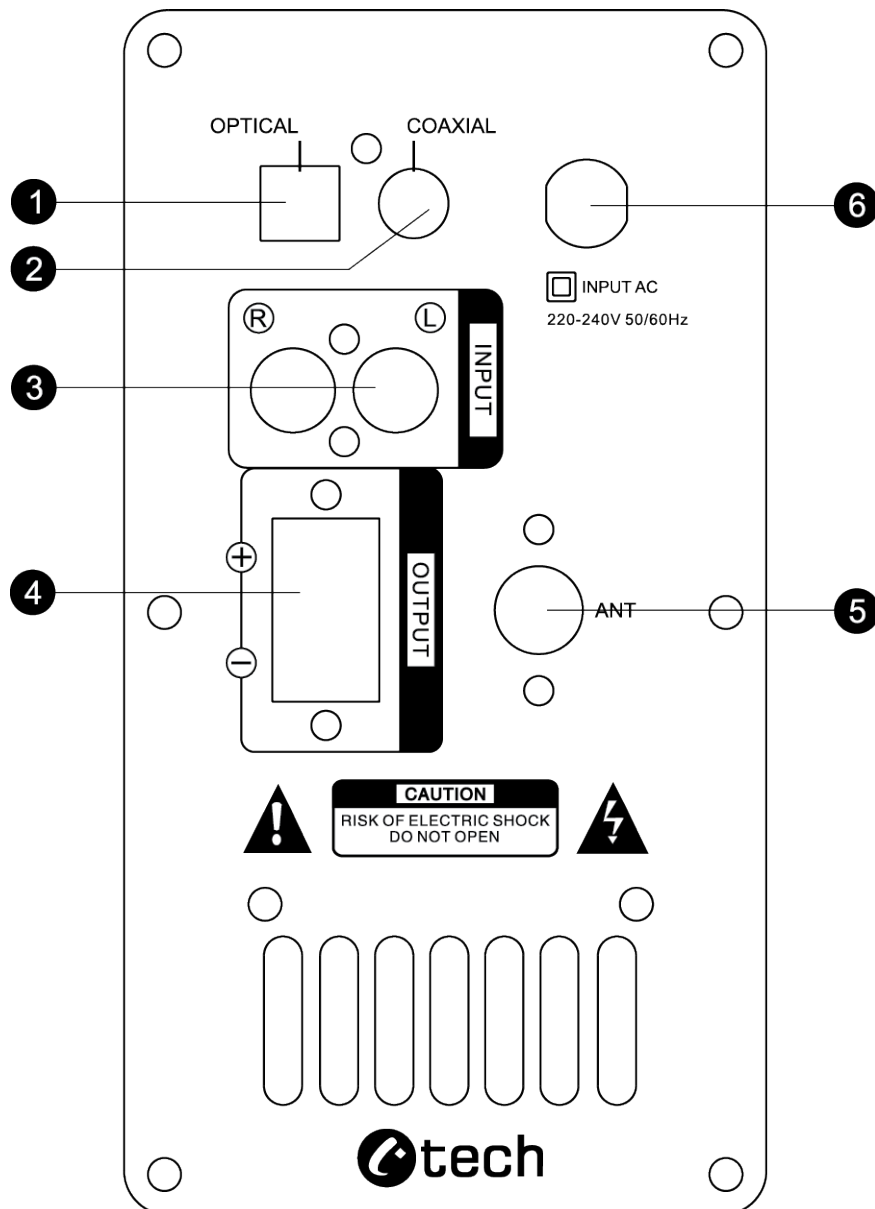
- 1x Aktivní reproduktor
- 1x Pasivní reproduktor
- 1x Dálkový ovladač
- 1x Redukce Jack 3.5mm -> RCA
- 1x Externí FM anténa
- 1x Audio kabel k propojení aktivního a pasivního reproduktoru (3m)
- 1x Optický audio kabel (3m)
- 1x Koaxiální audio kabel (3m)
- 1x RCA audio kabel (3m)
- 1x Uživatelská příručka

Popis ovládacího panelu



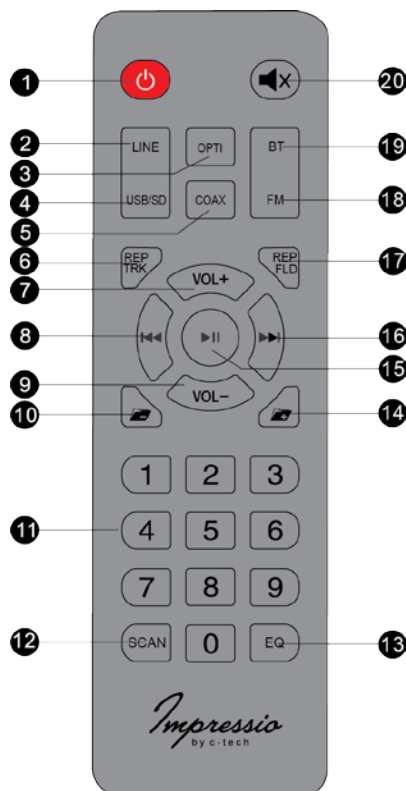
- | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 1 LED displej | 2 USB konektor | 3 Režim/Výběr vstupu |
| 4 Předchozí skladba | 5 Play/Pause/FM scan | 6 Další skladba |
| 7 Ekválizér | 8 Hlavní vypínač | 9 Nastavení výšek |
| 10 Nastavení basů | 11 Nastavení hlasitosti | 12 Slot pro SD kartu |

Zadní panel – konektory a připojení



- | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|---|----------------|
| 1 | Optický konektor | 2 | Koaxiální konektor | 3 | RCA LINE-IN |
| 4 | Audio výstup (pro pasivní reproduktor) | 5 | Konektor FM antény | 6 | Napájecí kabel |

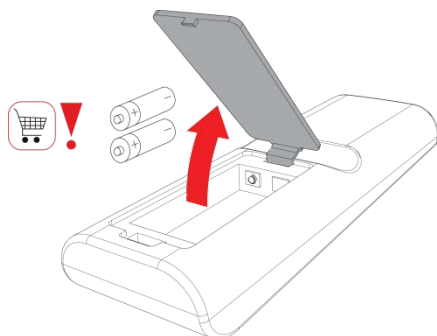
Dálkový ovladač a jeho funkce



- | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1 Režim Stand By | 2 Režim Line IN | 3 Režim optika |
| 4 Režim USB/SD karty | 5 Režim Coax | 6 Opakovat skladbu |
| 7 Zvýšit hlasitost | 8 Předchozí skladba/FBW | 9 Snížit hlasitost |
| 10 Předchozí složka | 11 Numerická klávesnice | 12 Skenování skladeb |
| 13 Ekvalizér | 14 Další složka | 15 Play/Pause/FM scan |
| 16 Další skladba/FFW | 17 Opakovat složku | 18 Režim FM |
| 19 Režim Bluetooth | 20 Ztišit | |

Poznámka: Předvolené režimy ekvalizéru jsou: Normal -> Pop -> Rock -> Jazz -> Classic -> Cut.

Numerická klávesnice slouží k přímému zadání čísla skladby v režimu přehrávání z USB/SD, nebo zadání rádiové frekvence při režimu FM (např. zadáním 1234 zvolíte frekvenci FM 123,4).



Dálkový ovladač vyžaduje napájení dvěma AAA bateriemi. (2ks Alkalické 1,5V baterie typu AAA)

Baterie nejsou součástí balení. Po zakoupení baterie nainstalujte do ovladače dle nákresu uvnitř prostoru pro baterie v ovladači.

Uvedení do provozu

Po zakoupení reproduktoru a vybalení zkontrolujte obsah balení. Hlavní vypínač ponechte v poloze OFF. Použijte dodaný audiokabel k propojení aktivního a pasivního reproduktoru. Černý konektor propojte s černým a červený s červeným konektorem. Napájecí kabel zapojte do zásuvky elektrické sítě. Hlavní ovladač hlasitosti nastavte na minimální hodnotu a zapněte reproduktor hlavním vypínačem.

Přehrávání hudby

Přehrávání hudby z USB paměti

Svoji oblíbenou hudbu ve formátu MP3 nebo FLAC nakopírujte ve svém PC na USB flash disk. Soubory mohou být v kořenovém adresáři disku, nebo ve složkách. Přepínat mezi skladbami, nebo mezi složkami, můžete pomocí tlačítek na dálkovém ovladači.

Přehrávání hudby z USB disku se spustí automaticky po vložení USB disku do USB konektoru v reproduktoru.

Pokud je USB disk již zapojený a právě přehráváte hudbu z jiného zdroje hudby (např. BT, nebo FM rádio...), tlačítkem k přepínání zdroje zvuku vyberte USB. Přehrávání se spustí automaticky. Můžete jej pozastavit a znovu spustit tlačítkem Play/Pause.

Přehrávání hudby z SD karty

Svoji oblíbenou hudbu ve formátu MP3 nebo FLAC nakopírujte ve svém PC na SD kartu. Soubory mohou být v kořenovém adresáři paměťové karty, nebo ve složkách. Přepínat mezi skladbami, nebo mezi složkami, můžete pomocí tlačítek na dálkovém ovladači.

Přehrávání hudby z SD karty se spustí automaticky po jejím vložení do slotu pro SD kartu v reproduktoru.

Pokud je SD karta již vložena a právě přehráváte hudbu z jiného zdroje hudby (např. BT, nebo FM rádio...), tlačítkem k přepínání zdroje zvuku vyberte SD. Přehrávání se spustí automaticky. Můžete jej pozastavit a znovu spustit tlačítkem Play/Pause.

Poslech FM rádia

V tomto reproduktoru je integrovaný FM tuner. Pro kvalitnější příjem rádiového signálu, doporučujeme použít i externí FM anténu, obzvlášť v místech se slabším příjmem FM signálu. Na dálkovém ovladači, nebo na ovládacím panelu reproduktoru, přepnete zdroj zvuku na FM. Pokud jste v nové lokalitě, nebo ještě nemáte uložené rádiové stanice v paměti, stiskněte tlačítko Play/Pause (FM scan) na dálkovém ovladači, nebo na ovládacím panelu reproduktoru. Spustí se tím automatické vyhledání dostupných FM stanic a uloží se do paměti. Mezi nalezenými stanicemi můžete přepínat tlačítky předchozí/další skladby.

Přehrávání hudby z LINE-IN vstupu

Na dálkovém ovladači, nebo na ovládacím panelu reproduktoru, přepnete zdroj zvuku na LINE. Pomocí RCA audio kabelu připojte externí zdroj hudby do konektoru LINE-IN. K ovládání přehrávání hudby pak musíte používat použité externí zařízení, ze kterého hudbu přehráváte. Na reproduktoru ale můžete stále nastavit výstupní hlasitost zvuku, a korekce basů a výšek.

Přehrávání hudby z Optického nebo Koaxiálního vstupu

Na dálkovém ovladači, nebo na ovládacím panelu reproduktoru, přepněte zdroj zvuku na OPTI nebo COAX. Pomocí Optického nebo Koaxiálního audio kabelu připojte externí zdroj hudby do konektoru na zadním panelu reproduktoru. K ovládní přehrávání hudby pak musíte používat připojené externí zařízení s digitálním výstupem, ze kterého hudbu přehráváte. Na daném externím zařízení (například TV) nastavte digitální výstup zvuku ve formátu PCM.

Na reproduktoru můžete stále nastavit výstupní hlasitost zvuku, a korekce basů a výšek

Přehrávání hudby přes Bluetooth

Na dálkovém ovladači, nebo na ovládacím panelu reproduktoru, přepnete zdroj zvuku na Bluetooth. Na informačním displeji bude blikat –blue-. Reproduktor je nyní připraven k párování s vaším telefonem nebo tabletem.

Na svém telefonu/tabletu aktivujte režim Bluetooth, a vyhledejte v dostupná zařízení. Ze seznamu nalezených zařízení vyberte „IMP-VIRTUS“. Po spárování už stačí jen spustit v telefonu/tabletu přehrávač hudby a spustit přehrávání zvolené skladby.

Na reproduktoru můžete nastavit výstupní hlasitost zvuku, a korekce basů a výšek.

Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Displej nic nezobrazuje	1. Špatně zapojený napájecí kabel 2. Nefunkční elektrická zásuvka	1.Zapojte znovu napájecí kabel 2.Zkontrolujte napájecí kabel a zásuvku
Není slyšet žádný zvuk	1.Špatně zapojený reproduktor 2.Nesprávně zvolený zdroj zvuku 3.Nastavena minimální hlasitost	1.Zkontrolujte zapojení 2.Vyberte správný zdroj zvuku 3.Zvyšte hlasitost
Zkreslený zvuk	1.Příliš vysoká hlasitost 2.Reproduktor je poškozený	1.Snižte hlasitost 2.Reproduktor nechte opravit

Záruka

Na produkty C-tech se vztahuje standardní záruka v souladu s platnými zákony EU.

V případě nutnosti opravy produktu se obraťte na svého lokálního prodejce.


Poznámka: Z bezpečnostních důvodů neodstraňujte žádné kryty ani se nepokoušejte získat přístup k vnitřku výrobku. Nepokoušejte se odstranit šroubky, nebo otevírat kryt produktu. Servis produktu a veškeré opravy vždy svěřte autorizovanému servisu a jeho kvalifikovanému personálu. Při nedodržení těchto podmínek může dojít k úrazu, nebo k poškození zařízení.


Tento produkt není určen k profesionálnímu použití. Pokud bude použit k tomuto účelu, může dojít k poškození zařízení.

Pro více informací k záruce, servisu a podpoře, navštivte stránky www.c-tech.cz

Dodatečné informace

 Tento výrobek je ve shodě s požadavky Evropského společenství na rádiové rušení.

 Je-li na výrobku uveden tento symbol přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že výrobek podléhá směrnici EU 2002/96/ES. Informujte se prosím o místní systém sběru tříděného odpadu pro elektrické a elektronické výrobky. Prosím řiďte se místními pravidly a nelikvidujte staré produkty spolu s běžným komunálním odpadem. Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

 Chcete-li zabránit možnému poškození sluchu, neposlouchejte delší dobu hudbu a rádio puštěné příliš nahlas.



NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM! NEOTVÍREJTE!



Symbol blesku v trojúhelníku označuje neizolovaný materiál v jednotce, který může způsobit úraz elektrickým proudem. Pro bezpečnost všech ve vaší domácnosti, prosím, neodstraňujte kryt výrobku.



Symbol vykřičníku v trojúhelníku upozorňuje na funkce, o kterých byste si měli pozorně přečíst přiložené informace, abyste zabránili potížím s provozem a údržbou zařízení.

Upozornění:

Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem nezasahujte do vnitřních částí přístroje a neodstraňujte jeho kryt. V případě poruchy svěřte servis produktu autorizovanému servisu.