



**DEEPTIME**

# **IONIC SOUND SYSTEM**

**UŽIVATELSKÝ MANUÁL**

Před použitím prosím pečlivě přečtěte tento manuál  
a uschovejte jej pro budoucí použití.

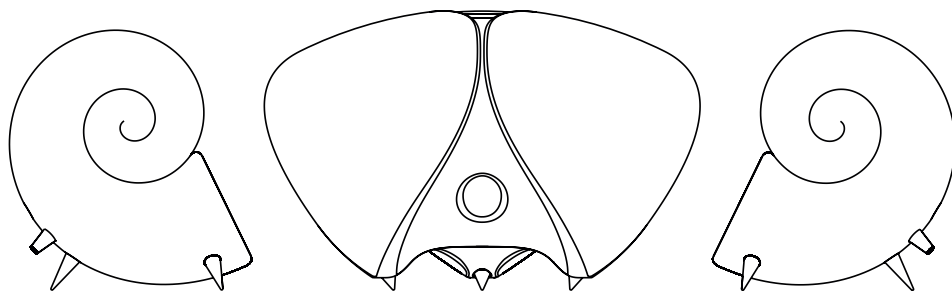




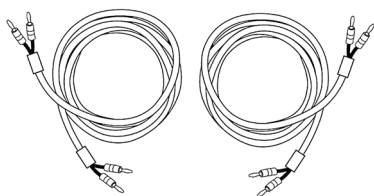


<b>OBSAH</b>	<b>3</b>
<b>CO JE SOUČÁSTÍ BALENÍ</b>	<b>4</b>
<b>JAK ZAPOJIT IONIC SOUND SYSTEM</b>	<b>5</b>
Připojení reproduktorů Spirula	5
Připojte Ionic Sound System k televizi	6
Připojte Ionic Sound System k jiným zařízením	6
Zapněte svůj audio systém	7
<b>KAM UMÍSTIT IONIC SOUND SYSTEM</b>	<b>8</b>
Umístění reproduktorů Spirula	8
Umístění subwooferu Thunderstone	9
<b>OVLÁDÁNÍ</b>	<b>10</b>
Horní panel	10
Zadní panel	11
Ambientní podsvícení	11
Bluetooth připojení	12
Audio vstup (Aux / Optika)	12
<b>IONIC SOUND SYSTEM - VLASTNOSTI</b>	<b>13</b>
Automatický pohotovostní režim	13
Automatické probuzení	13
Obnovení výchozího nastavení	13
<b>TECHNICKÉ SPECIFIKACE</b>	<b>14</b>
<b>TIPY PRO ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b>	<b>15</b>
<b>ZÁRUKA A SERVIS</b>	<b>16</b>
<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b>	<b>17</b>
<b>BEZPEČNOST</b>	<b>18</b>
Všeobecné pokyny	18
Bezpečnostní informace	18
<b>ÚDRŽBA</b>	<b>19</b>
<b>ČIŠTĚNÍ</b>	<b>19</b>
<b>LIKVIDACE</b>	<b>19</b>

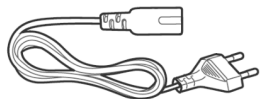
# CO JE SOUČÁSTÍ BALENÍ



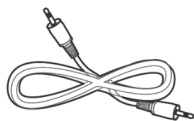
**Thunderstone Subwoofer**  
**Pár reproduktorů Spirula**



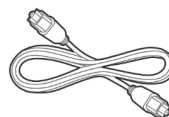
**Pár prémiových audio kabelů DEEPTIME**  
(1.618m, 5.3ft)



**Napájecí kabel**  
(6.5 ft, 2 000 mm)



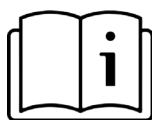
**AUX kabel**  
(6.5 ft, 2 000 mm)



**Optický kabel**  
(6.5 ft, 2 000 mm)



**Sada na čištění**



**Uživatelský manuál**



**Podložky proti poškrábání**

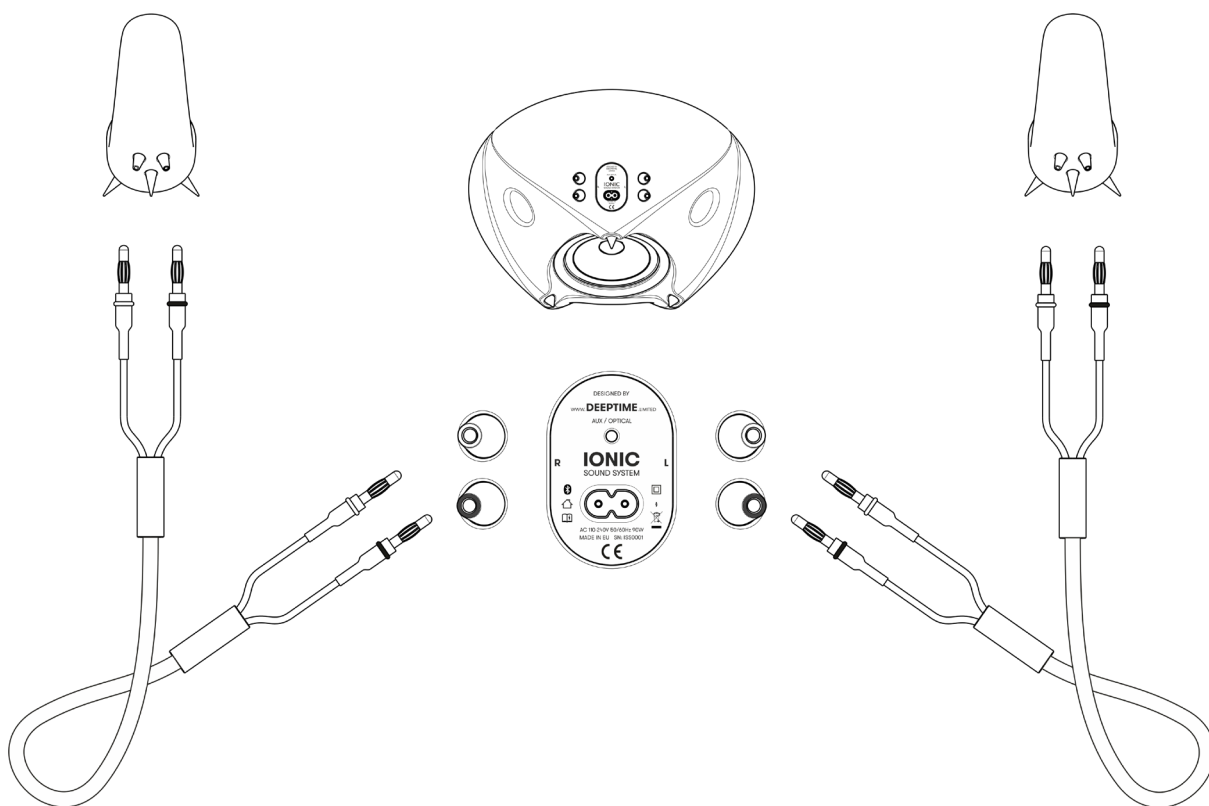
# JAK ZAPOJIT IONIC SOUND SYSTEM

V této sekci Vám pomůžeme nastavit ISS a připojit jej k televizoru a dalším zařízením.

## PŘIPOJENÍ REPRODUKTORŮ SPIRULA

Součástí balení jsou elegantní a vysoce kvalitní kabely, určené pro propojení mezi subwooferem a reproduktory. Jak je zobrazeno na nákrese níže, pro správné spárování jsou konektory barevně rozlišeny.

Konektory s černým kroužkem zasuňte do dolních koncovek subwooferu, ta je značena černým kroužkem na přední straně. Transparentní zástrčky pak do horních koncovek, které nemají žádné označení. Reproktory Spirula jsou vybaveny stejnými konektory jako subwoofer. Když se podíváte na zadní stranu reproduktoru, černě označený konektor se nachází na pravé straně. Pomocí druhého konce audio kabelu jednoduše propojte shodně označené konektory.

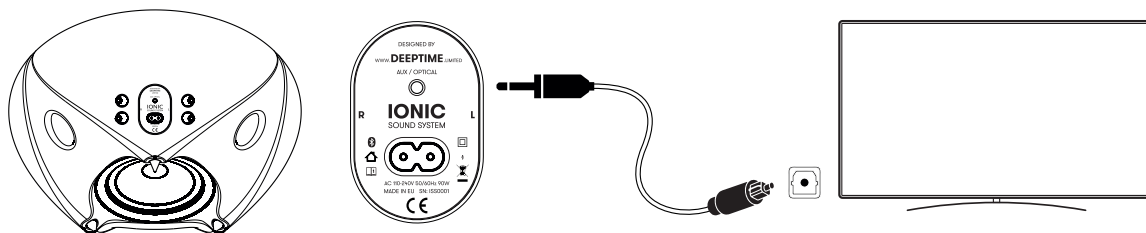


# PŘIPOJTE IONIC SOUND SYSTEM K TELEVIZI

Připojení ISS k televizoru dá zvuku vašeho televizoru úplně nový rozměr.

## PŘIPOJTE SE K TELEVIZORU PROSTŘEDNICTVÍM OPTICKÉHO KABELU

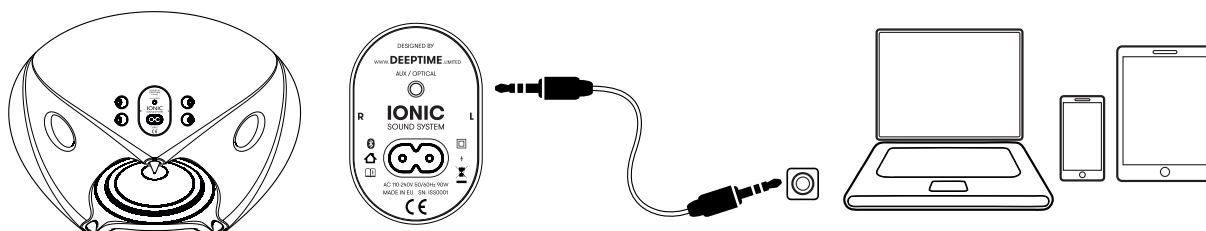
Optické připojení pracuje s digitálním zvukem a je alternativou zvukového připojení HDMI.



Poznámka: V nastavení televizoru nastavte audio výstup tak, aby podporoval externí reproduktory (případně v nastavení deaktivujte vestavěné reproduktory televizoru).

# PŘIPOJTE IONIC SOUND SYSTEM K OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM

Pomocí analogového kabelu připojte sluchátkový konektor do AUX IN na subwooferu. Sluchátkový konektor na druhém konci kabelu zasuňte do zdířky AUX OUT na přenosných zařízeních či externích zvukových kartách. Subwoofer automaticky detekuje signál z připojeného zařízení a začne jej automaticky přehrávat.



# ZAPNĚTE SVŮJ AUDIO SYSTÉM

ISS používá univerzální spínaný zdroj, který je zkonstruován tak, aby jste subwoofer mohli zapojit I kdekoliv na světě. Připojit ho lze do jakékoliv sítě s napětím mezi 100-240 V.

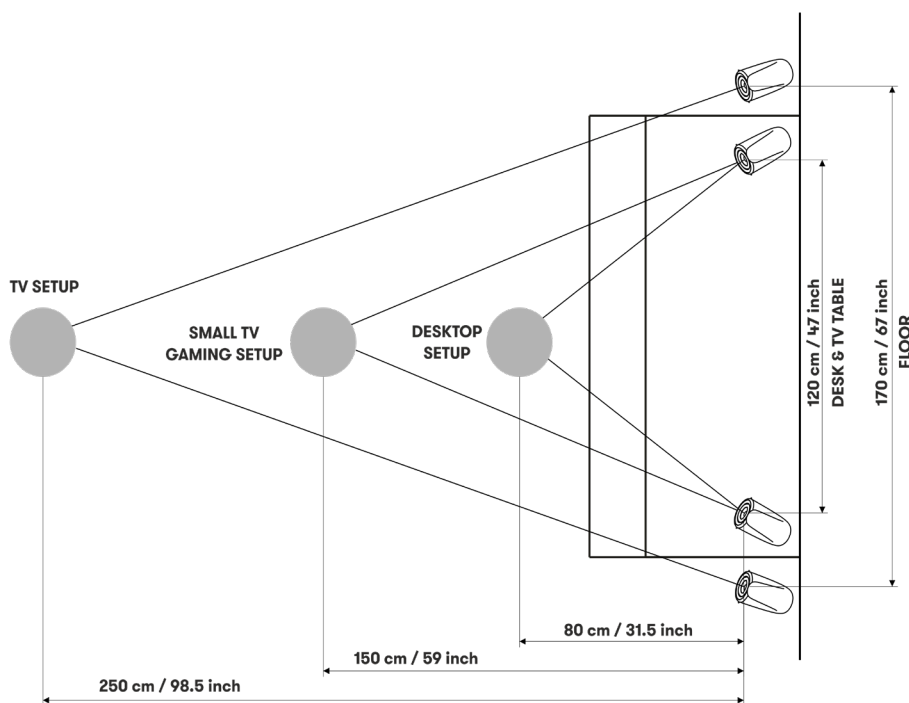
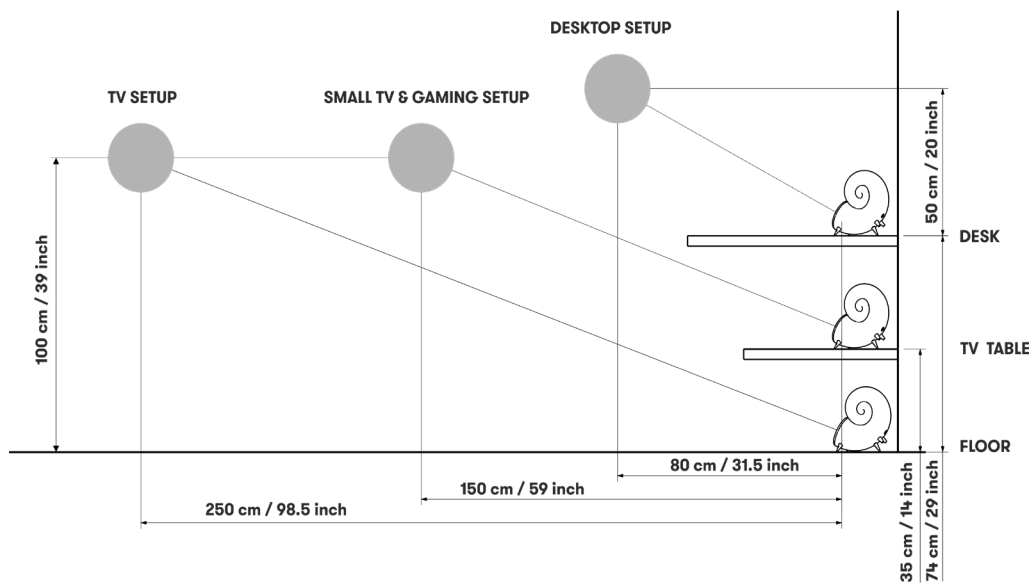
Chcete-li systém Ionic Sound System zapnout, jednoduše zapojte menší konec napájecího kabelu do subwooferu a druhý do elektrické zásuvky. Pro připojení k elektrické zásuvce používejte pouze dodaný napájecí kabel (použití napájecího kabelu zakoupeného jinde ruší platnost záruky).

# KAM UMÍSTIT IONIC SOUND SYSTEM

## UMÍSTĚNÍ REPRODUKTORŮ SPIRULA

Pro optimální poslech doporučujeme umístit reproduktory asi 0,6 - 1,0 metru od okrajů počítače, notebooku nebo TV obrazovky. Měly by směřovat dopředu, mírně nakloněné směrem k posluchači nebo středu místnosti. Reproduktory Spirula nevyžadují stojany. Mírně nakloněný reproduktor je navržen tak, aby směřoval přímo k Vaším uším. Na schématech je zobrazeno ideální umístění a úhly pro nastavení optimálních poslechových vzdáleností.

Reproduktory Spirula jsou poměrně těžké ve srovnání s reproduktory podobných rozměrů. Vzhledem k tomu, že sedí na třech špičatých hrotech, doporučujeme použít příbalené ochranné podložky proti poškrábání. Aby jste zabránili poškrábání nebo promáčknutí leštěných nebo houževnatých povrchů nábytku, umístěte tyto polštářky na stůl či polici, těsně pod každý hrot reproduktoru.





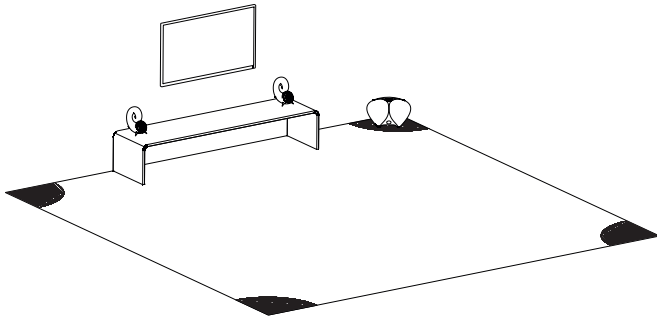
## UMÍSTĚNÍ SUBWOOFERU THUNDERSTONE

Jaké je nejlepší místo pro subwoofer Thunderstone? Subwoofer je standardně všesměrový, takže jej můžete umístit téměř kdekoli v místnosti. Na druhou stranu to nemusí vždy být tak jednoduché. Do hry vstupuje akustika místnosti a umístění často zahrnuje kompromis mezi dostupným prostorem, estetickými aspekty a optimální úrovní poslechu.

V případě, že trpíte nedostatek možností kam subwoofer umístit, nebo máte k dispozici jedno jediné místo, nezapomínejte. Dokonce i drobné změny v umístění, pár centimetrů může zlepšit basovou odezvu v místnosti směrem k přesnější a vyváženější. Při poslechové procházce po místnosti pravděpodobně zjistíte, že se zvuk mění a některá místa jsou akusticky příjemnější než ostatní.

## ROH MÍSTNOSTI

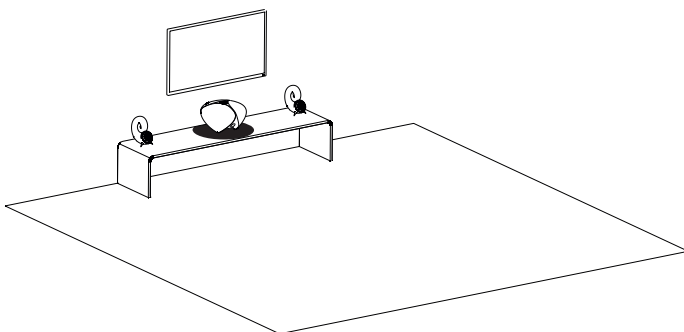
Doporučujeme začít s umístěním v rohu místnosti. Rohové umístění vybuzuje všechny možné rezonanční módy místnosti, což vede k hustšímu vzoru stojatého vlnění v místnosti. To nevylučuje (ale pomáhá snížit) pravděpodobnost, že se v místnosti setkáme s akusticky „mrtvými místy“. Pokud scénář s rohovým umístěním zní akusticky úžasně - pak gratulujeme. Teď si zbývá pustit nějaké skvělé melodie.



## ČELNÍ UMÍSTĚNÍ

Pokud rohové umístění nefunguje. Nebo to prostě interiér neumožňuje. Doporučujeme vyzkoušet frontální umístění subwooferu zhruba uprostřed stěny. Umístění subwooferu uprostřed je nejběžnější a obvykle vede k nejlepšímu splynutí basových frekvencí se středy a výškami satelitních reproduktorů. Zároveň se tím minimalizuje vliv akustiky místnosti na basové frekvence.

Pokud je subwoofer umístěn správně, měl by mít posluchač pocit, jako by basy přicházely rovnoměrně z celého okolí. Pokud cítíte, že zvuk přichází z jednoho směru, zkuste posunout vlevo nebo vpravo podél stěny a pokuste se najít pozici, v které nelze určit směr z kterého basy přicházejí.



# OVLÁDÁNÍ

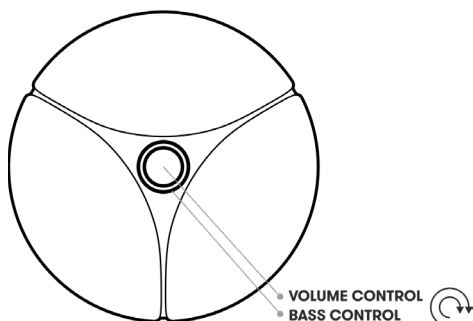
## Horní panel

### HLAVNÍ OVLÁDÁNÍ HLASITOSTI (VNITŘNÍ KROUŽEK)

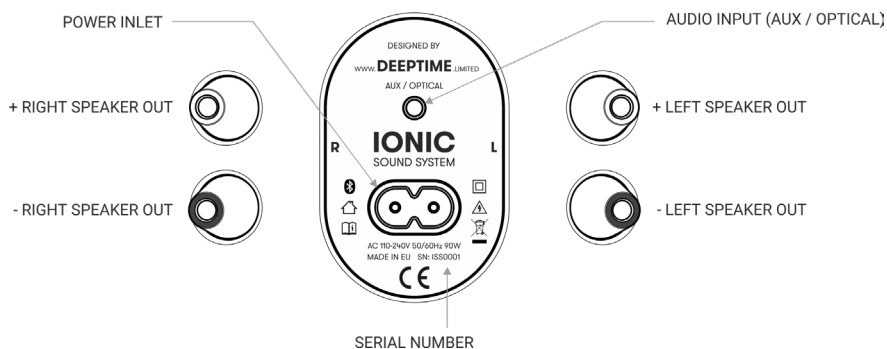
Hlavní hlasitost ovládá hlasitost celého zvukového systému. To zahrnuje jak satelitní reproduktory, tak i subwoofer.

### OVLÁDÁNÍ BASŮ (VNĚJŠÍ KROUŽEK)

Hlasitost basů řídí hlasitost subwooferu. Když jsou uši hladové po basech, jednoduše otočte vnějším kroužek ve směru hodinových ručiček.



Do obou hliníkových kroužků jsou ze spodní strany vloženy magnety. Při otáčení snímají hallové sondy umístěné na vnitřní elektronice rotaci magnetů a regulují tím hlasitost. Tento inovativní design poskytuje robustní řešení, které je spolehlivější než klasické mechanické potenciometry. Oba kroužky jsou spojeny se subwooferem kvalitními kuličkovými ložisky, které minimalizují tření a poskytují hladký rotační pohyb. Tyto hliníkové kroužky slouží také jako přídavný pasivní chladič pro vestavěný vysoce účinný zesilovač třídy D, díky kterému jsou na dotek příjemně hřejivé. Intenzita hlasitosti je při restartu systému nastavena na výchozí hodnotu (reset provedete zapojením a odpojením z elektrické zásuvky).



## Zadní panel

### AUDIO VSTUP - TOSLINK

S minimalistickým přístupem pro snadné používání jsou oba vstupy AUX i Digital integrovány do jednoho konektoru přijímače Toslink. Ten umožňuje připojení 3.5mm analogového vstupu nebo digitálního (optického) vstupu mini-TOSLINK. Připojení přes optiku není ovlivněno šumem, tím se dosahuje vysoce kvalitního a vysokorychlostního přenosu audio signálu. Subwoofer je naprogramován tak, aby automaticky detekoval vstupní signál bez nutnosti stisknutí jediného tlačítka a začal hned hrát.

### BLUETOOTH

ISS používá audio modul Bluetooth s vysokým rozlišením, což umožňuje vynikající zvukový zážitek.

- Kodeky: aptX® a AAC stereo audio kodek
- Dosah: 10 a více metrů

### APT X® KODEK

AptX je široce používán ve vysoce kvalitních audio zařízeních. AptX může poskytovat dynamický rozsah až 120 dB a má nejkratší zpoždění kódování (<2ms) než jiné kódovací algoritmy. Použitím aptX® lze výrazně zkrátit latenci celého systému, protože nevyžaduje vyrovnávací paměť zvuku. AptX® kóduje celý frekvenční rozsah zvuku.

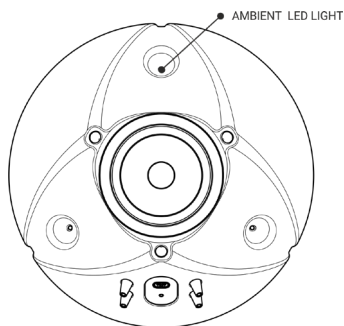
### AAC KODEK

AAC (Advanced Audio Coding) dosahuje lepší kvality zvuku než MP3 a je to mimo jiné výchozí formát zvuku pro YouTube a iPhone. AAC má delší latenci (> 100ms) ve srovnání s aptX®.

### AMBIENTNÍ PODSVÍCENÍ

Každý ze tří basových portů je vybaven třemi LED diodami, které poskytují ambientní osvětlení a zároveň slouží jako indikátory následujících funkcí:

- Když připojíte ISS ke zdroji napájení, všechny LED diody jednou probliknou. Hurá, ISS ožilo. Po jedné vteřině začnou LEDky svítit střední intenzitou odpovídající výchozímu nastavení hlasitosti
- Intenzita hlasitosti a ambientního světla jsou vzájemně propojeny. Zvýšení hlasitosti zvyšuje intenzitu světla, ztlumení hlasitosti intenzitu snižuje.
- V pohotovostním režimu světlo zhasne.



## BLUETOOTH PŘIPOJENÍ

- Zkontrolujte, zda je v zařízení, ze kterého chcete streamovat hudbu, aktivní Bluetooth.
- Přejděte do nabídky Bluetooth a vyhledejte zařízení ve svém okolí. Když vidíte „DEEPTIME ISS“, jednoduše na něj klikněte. Tím obě zařízení spárujete.
- Mějte na paměti, že viditelnost Bluetooth připojení v systému ISS je viditelné po dobu 15 minut od zapojení ISS do sítě. Pokud váš telefon, tablet, počítač nebo notebook nedokáže rozpoznat váš ISS, ujistěte se, že jste v dosahu 10 metrů, nebo se pokuste resetovat ISS odpojením ze zásuvky na dobu deseti vteřin a opětovným připojením. Viditelnost Bluetooth je omezena, aby se zabránilo nechtěným připojením (např. nezbednými dětmi ze sousedství).
- Úspěšné připojení je signalizováno blikáním LED po dobu tří sekund.
- ISS umožňuje automatickou párovací funkci se zařízeními, která již byla spárována. Zařízení pro streamování se automaticky připojí, pokud se nachází v dosahu Bluetooth. (Zkontrolujte, zda zařízení podporuje funkci automatického párování. Některá zařízení nemusí podporovat automatické párování.)
- ISS podporuje více Bluetooth připojení. Proto můžete ke svému audio systému připojit až 2 zařízení Bluetooth. Aktivní je vždy poslední zařízení, na kterém můžete přehrávat hudbu stisknutím tlačítka PLAY. Pokud stisknete PLAY na jiném zařízení, které již bylo nebo je nově připojeno k vašemu ISS, stane se přístroj aktivním přehrávačem. LEDky signalizují tuto změnu tří sekundovým problikáváním při přepínání mezi přehrávacími zařízeními.

## AUDIO VSTUP (AUX / OPTIKA)

- Integrovaný přijímač toslink umožňuje dva typy připojení:
- Analogový - pomocí 3.5 jack - jack kabelu
- Digitální - pomocí 3.5 jack - optického kabelu toslink
- Jakmile připojíte jeden z kabelů k subwooferu a stisknete tlačítko play na vašem streamovacím zařízení, systém automaticky detekuje signál a začne přehrávat.
- Výchozí nastavení ISS upřednostňuje připojení Bluetooth. Chcete-li přehrávat hudbu přes kabelové připojení, ujistěte se, že je streamování Bluetooth vypnuto - jednoduše stisknete tlačítko PAUSE na streamovacím Bluetooth zařízení. ISS trvá přibližně 2-3 sekundy, než automaticky přepne vstupní zdroj z Bluetooth na připojení kabelem.

# IONIC SOUND SYSTEM - VLASTNOSTI

## **Automatický pohotovostní režim**

ISS se automaticky přepne do pohotovostního režimu po 10 minutách nečinnosti. V pohotovostním režimu zhasne ambientní osvětlení. Systém si pamatuje poslední nastavenou intenzitu hlasitosti při přechodu do pohotovostního režimu. Při opětovném probuzení se reprodukce začne přehrávat na stejné úrovni hlasitosti. V pohotovostním režimu je audio systém extrémně energeticky úsporný. Oba ovládací kroužky hlasitosti jsou v tomto režimu neaktivní.

## **Automatické probuzení**

Zvukový systém se zapne vždy, když je detekován vstupní signál. Tato funkce je nejužitečnější, když se připojujete k televizoru nebo notebooku pomocí optického kabelu, protože většina připojení tuto funkci standardně podporuje.

## **Obnovení výchozího nastavení**

Chcete-li ISS obnovit na výchozí nastavení, jednoduše vytáhněte napájecí kabel ze subwooferu nebo elektrické zásuvky, vyčkejte 10 vteřin a zasuňte jej zpět.



# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## Ionic Sound System - Obecná specifikace

- Celkový maximální výkon: 160 W
- Maximální výkon satelitů: 2 x 25 W
- Maximální výkon subwooferu: 110 W
- Pohotovostní režim subwooferu: <0,5 W
- Reprodukční satelitu: 3“ papírová membrána s příměsí bambusových vláken
- Reprodukční subwooferu: High-end 5,75“
- Frekvenční rozsah: 40 Hz - 20 kHz
- Napájení: AC 100–240 V, 50–60 Hz
- Provozní teplota: 0 ° C - 45 ° C

## Rozměry a Hmotnost:

- Rozměry satelitních reproduktorů (Š x V x H): 208 x 117 x 222 (mm)
- Hmotnost satelitního reproduktoru: 2,4 kg
- Rozměry subwooferu (Š x V x H): 372 x 372 x 239 (mm)
- Hmotnost subwooferu: 6,5 kg
- Rozměry balení (Š x V x H): 700 x 500 x 300 (mm)
- Hmotnost balení: 15,0 kg

## Vstupy a výstup

- Audio vstup: Analogový 3.5“ Stereo jack, Digitální 3.5“ Fiber-Optic Jack, Bluetooth

## Bluetooth Specifikace

- Bluetooth Verze: 3.0
- Max. Bluetooth Rozsah: +10 m
- Vysílací výkon: +6,5 dBm
- Přenosová rychlost: 48 kHz DAC, 16 bit
- Stereo kodeky: aptX® a AAC

## Specifikace zesilovače

- Zesilovač: třída D, Ultra Low 0,005% THD + N při 1 W - 25 W / 8 ohm
- Výstupní výkon satelitu: 2x RMS 30 W / BTL Peak Power 60 W
- Výstupní výkon subwooferu: RMS 55 W / špičkový výkon PTBL 110 W
- DAC: 24bit / 96kHz (High-Res)

## Specifikace subwooferu Thunderstone

- Design subwooferu: Otevřená ozvučnice se třemi basovými porty
- Materiály: křemičitý písek, hliník
- Frekvenční rozsah: 40 Hz - 200 Hz

## Specifikace reproduktoru Spirula

- Design reproduktoru: Pasivní - uzavřená ozvučnice
- Materiály: křemičitý písek, hliník
- Frekvenční rozsah: 75 Hz - 20 kHz

# TIPY PRO ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud máte problémy s používáním tohoto produktu, před žádostí o servis zkontrolujte následující body.

## SYSTÉM

### Přístroj se nezapne

- Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen do elektrické zásuvky a do subwooferu.

## ZVUK

### Nic neslyším

- Ujistěte se, že není hlasitost ztlumena na minimum
- Zkontrolujte připojení audio kabelu ze subwooferu k televizoru nebo jiným zařízením.
- Obnovte nastavení systému Ionic Sound System. Na 10 sekund odpojte napájecí kabel a znovu jej připojte.

### Ze subwooferu nevychází žádný zvuk

- Zkontrolujte, zda svítí ambientní osvětlení

## Bluetooth

- Pokud se nemůžete připojit pomocí Bluetooth, zkontrolujte jestli již ISS nebyl připojen ke dvěma dalším Bluetooth zařízením. Odpojte jedno z již připojených zařízení a zkuste to znovu.
- Vypněte a zapněte zařízení Bluetooth a zkuste se znovu připojit.
- Pokud problém přetrvává, odpojte napájecí kabel ze subwooferu alespoň na 10 sekund a zkuste to znovu.
- V případě, že se Bluetooth zařízení neustále připojuje a odpojuje či se reprodukce zvuku se přerušuje, umístěte streamovací zařízení blíže k subwooferu. Pokud je to možné zkuste odstranit objekty mezi streamovacím zařízením a subwooferem.
- Některá Bluetooth zařízení deaktivují možnost připojení přes Bluetooth v režimu úspory baterie. V těchto případech není chyba na straně subwooferu.

# ZÁRUKA A SERVIS

Audio systém Ionic byl navržen a vyroben podle nejvyšších standardů kvality.

Pokud by však došlo k poruše zařízení, vztahuje se na něj záruka v souladu s předpisy platnými v zemi, kde bylo zařízení zakoupeno.

Obraťte se prosím na prodejce Ionic Sound System, u kterého jste zařízení zakoupili. Všechny kontakty na prodejce naleznete na našich webových stránkách [www.deeptime.limited](http://www.deeptime.limited).

## **Vezměte prosím na vědomí:**

- Záruka na zařízení pokrývá veškeré výrobní vady
- Pro případnou reklamaci si uschovejte fakturu či doklad o koupi
- Aby nedošlo k poškození během transportu při případné reklamaci výrobku zpět prodejci či výrobcí, doporučujeme uschování originální krabice.
- Příklad musí být vrácen s popisem zjištěné závady.

## **Následující podmínky znamenají neplatnost záruky:**

- Výrobek byl rozebrán nebo upraven jiným pracovníkem než autorizovaným servisním střediskem.
- Nebyly splněny podmínky použití
- Výrobek nebyl použit v souladu s obsahem této příručky.

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

DEEPTIME s.r.o se sídlem v U Panelárny 136, Buštěhrad 273 43, Česká republika, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že zařízení pro přehrávání:

## IONIC SOUND SYSTEM

vztahuje toto prohlášení, je v souladu s:

### Směrnice:

**2014/30 / EU (EMC)** - Směrnice elektromagnetické kompatibility

**2014/35 / EU (LVD)** - Směrnice o nízkém napětí (LVD)

**2014/53 / EU (R & TTE)** - Směrnice pro rádiová zařízení a koncová telekomunikační zařízení

**2011/65 / EU (RoHS)** - Směrnice pro omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

**2012/19 / EU (OEEZ)** - Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních

### Normy:

**EN 55032: 2018** - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Emisní požadavky

**EN 61000-4-2-ed.2: 2009**

Odolnost a zkoušky elektrického a elektronického zařízení vystaveného elektrostatickým výbojům, způsobených přímo obsluhou nebo kovovými předměty se statickým nábojem

**EN 61000-4-4-ed.3: 2013**

Odolnost elektrických a elektronických zařízení vůči opakovaným rychlým přechodovým jevům (impulzům)

**EN 61000-4-5-ed.3 + / A1: 2015**

Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti přepětí

**EN 61000-4-11-ed.2 + / A1: 2005**

Zkušební a měřicí techniky - Poklesy napětí, krátké přerušování a zkoušky odolnosti proti kolísání napětí

**EN 301 489-1 V1.9.2: 2011**

Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); Standard elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 1: Společné technické požadavky

**EN 301 489-17 V2.2.1: 2009**

Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); Standard elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 17: Zvláštní podmínky pro systém širokopásmového přenosu dat

**EN 300 328 V1.9.1: 2009**

Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a využívající techniky širokopásmové modulace; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE

# BEZPEČNOST

## Všeobecné pokyny

- Před použitím systému Ionic Sound System si pečlivě přečtěte tento návod k použití.
- Tento návod k použití uchovávejte pro případnou konzultaci. Návod k použití je nedílnou součástí výrobku a měl by být uchováván společně s výrobkem pro případ převozu zařízení;
- Dodržujte instalační podmínky uvedené v této příručce, abyste zajistili bezpečné a efektivní používání výrobku.

## Nevystavujte nebo neumist'ujte zařízení následujícím vlivům:

- V blízkosti zdroje tepla (např. radiátory, ohříváče, kamna, svíčky) nebo otevřeného ohně
- V blízkosti zdroje vody
- V místech vystavených vysoké vlhkosti nebo riziku postříkání kapalinami jakéhokoliv typu
- V exteriérech (vlivu špatného počasí nebo dlouhodobému kontaktu s přímým slunečním světlem)
- Neumist'ujte na zařízení na nestabilní nábytek či stojany, které mohou při pádu osob nebo zvířat způsobit pád zařízení.
- Nepokládejte zařízení na nádoby s kapalinami nebo otevřeným ohněm
- Neinstalujte přístroj takovým způsobem, aby napájecí kabel nebo jiné propojovací kabely byly příliš napnuté, nechodili jste po nich nebo tak, aby mohly způsobit zakopnutí osob nebo zvířat.
- Nedovolte dětem hrát si se zařízením nebo se s ním manipulovat
- Při bouřce odpojte napájecí kabel ze sítě
- Odpojte přístroj ze sítě i v případě, že nebude delší dobu používán.
- Nepokoušejte se přístroj otevřít ani opravit. Veškerý servis konzultujte s kvalifikovaným servisním personálem či výrobcem. Pokud je přístroj jakýmkoliv způsobem poškozen (například pokud je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka, politím kapalinou nebo do přístroje spadly předměty, přístroj byl vystaven dešti nebo vlhkosti, nefunguje normálně, atp.) konzultujte možnosti opravy s výrobcem či prodejcem.

## Bezpečnostní informace

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce také podle následujících symbolů.



Obecný symbol výstrahy



Nebezpečí: vysoké napětí



Recyklujte jako nebezpečný odpad



# ÚDRŽBA

Systém Ionic Sound System nevyžaduje žádnou údržbu. V případě závady se obraťte na prodejce nebo přímo na výrobce.

# ČIŠTĚNÍ

Pravidelně odstraňujte prach ze skříně subwooferu a satelitních reproduktorů pomocí dodané sady na čištění. Případně použijte čistý měkký kartáč. Vyvarujte se použití tvrdého kartáče, protože by mohlo dojít k nevratnému poškození povrchu.

Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, zakryjte přístroj měkkou látkou vhodné velikosti.



Nebezpečí poškození povrchu zařízení.

Nepoužívejte čisticí produkty, lešticí vosky, tekutá mýdla či alkohol.

Nepoužívejte hrubé tkaniny.

# LIKVIDACE

Po ukončení životního cyklu nevyhazujte Ionic Sound System do běžného domácího odpadu. Materiály v něm obsažené mohou být recyklovány a pokud nejsou řádně zlikvidovány, mohou kontaminovat životní prostředí.



