

Hisense

3.1 kanálový soundbar s bezdrátovým subwooferem a Dolby Atmos

Model: HS312



 **Dolby Atmos**

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 **Bluetooth**[®]

4K HDR

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Před tím, než začnete soundbar používat, si pozorně přečtěte tuto příručku a ponechte si ji, abyste do ní mohli znovu nahlédnout.

EN

FR

SL

HR

CZ

RO

Contents

Důležité bezpečnostní pokyny	3	Základní ovládání	12
Bezpečnost	3	Pohotovostní režim / ZAPNUTÍ	12
Varování	4	Výběr režimů	12
		Úprava úrovně basů/výšek	12
Co je v krabici	6	ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ prostorového zvuku	13
		Úprava hlasitosti	13
Identifikace součástí	7	Úprava jasu	13
Hlavní přístroj	7	Výběr přednastaveného zvukového efektu	13
Bezdrátový subwoofer	7	Nastavení zpoždění zvuku	13
Dálkový ovladač	8		
Příprava	8	Ovládání LINE IN / OPTIKY / KOAXIÁLU / HDMI ARC	13
Příprava dálkového ovladače	8		
Výměna baterií v dálkovém ovladači	8	Ovládání Bluetooth	13
Umístění a montáž	9	Párování se zařízeními podporujícími Bluetooth	13
Uchycení na stěnu (při použití varianty B)	9	Poslech hudby ze zařízení s Bluetooth	14
Připojení	10	Ovládání USB	14
Dolby Atmos®	10		
Použití zdířky HDMI	10	Řešení problémů	15
Použití zdířky OPTICAL	11		
Použití zdířky COAXIAL	11	Specifikace	16
Použití zdířky LINE IN	11		
Připojení napájení	11		
Spárování se subwooferem	12		

Důležité bezpečnostní pokyny

EN
FR
SL
HR
CZ
RO




Symbol blesku se šipkou v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost neizolovaného, nebezpečného napětí uvnitř výrobku, které může být tak vysoké, že pro člověka představuje riziko úrazu elektrickým proudem.



Symbol vykřičníku v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost důležitých pokynů pro provoz, údržbu nebo servis, které jsou uvedené v dokumentaci k přístroji.

Bezpečnost

- Přečtete si tyto pokyny** – Před zahájením používání tohoto výrobku je nutné přečíst všechny bezpečnostní a provozní pokyny.
- Tyto pokyny si uschovejte** – Bezpečnostní a provozní pokyny je třeba uschovat, abyste do nich mohli znovu nahlédnout.
- Dbejte na všechny výstrahy** – Je třeba dbát na všechny výstrahy uvedené na přístroji a v pokynech pro obsluhu.
- Dodržujte všechny pokyny** – Je třeba dodržovat všechny pokyny pro obsluhu a používání přístroje.
- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody** – Přístroj se nesmí používat v blízkosti vody nebo vlhkosti, například ve vlhkém sklepě, u bazény a na podobných místech.
- Čistěte pouze suchým hadříkem.**
- Nezakrývejte žádné ventilační otvory.** Instalaci proveďte podle pokynů výrobce.
- Neumísťujte v blízkosti zdrojů tepla, například radiátorů, topných těles, sporáku nebo jiných zařízení (včetně např. zesilovačů), které produkují teplo.
- Neobcházejte bezpečnostní prvky jednopohodových nebo zemnicích elektrických zástrček. Jednopolohová zástrčka má dvě čepele, z nichž jedna je o něco širší. Zemnicí zástrčka má dvě čepele a třetí kolík pro uzemnění. Širší čepel nebo třetí kolík slouží pro vaši bezpečnost. Pokud dodaná zástrčka nepasuje do vaší zásuvky, obraťte se na elektrikáře, aby zajistil výměnu zastaralého typu zásuvky.
- Chraňte napájecí šňůru, aby se na ni nešlapalo nebo nedocházelo k její deformaci, zejména v okolí zástrček, rozdvojek a v místech, kde vychází ze zařízení.
- Používejte pouze doplňky a příslušenství určená výrobcem.
-  Používejte pouze s vozíkem, stojanem, stativem, držákem nebo stolkem určeným výrobcem nebo prodáváním s přístrojem. Při umístění na vozík nebo pojízdný nábytek s ním jezděte opatrně, aby se přístroj na vozíku nepřevrhl a nezpůsobil zranění.
- Odpojte napájení přístroje během bouřky nebo pokud přístroj nebudete delší dobu používat.
- Veškeré servisní zásahy přenechte kvalifikovaným pracovníkům. Servisní zásah je nutný v případě, že došlo k jakémukoli poškození přístroje, například poškození napájecího kabelu nebo zástrčky, k polití přístroje, pádu objektu do přístroje, vystavení přístroje vlhkosti nebo dešti, nestandardnímu chování přístroje nebo pádu přístroje.
- Tento přístroj patří mezi elektrické spotřebiče s třídou ochrany II s dvojitou izolací. Byl navržen tak, aby nevyžadoval bezpečnostní připojení k elektrickému uzemnění.
- Na přístroj nesmí kapat nebo stříkat žádné tekutiny. Na přístroj se nesmí pokládat žádné objekty naplněné tekutinami, například vázy.
- Minimální vzdálenost kolem přístroje pro zajištění dostatečné ventilace je 5 cm.
- Ventilace přístroje nesmí být zhoršena zakrytím ventilačních otvorů objekty, například novinami, ubrusem, dečkami apod.
- Na přístroj se nesmějí umísťovat žádné zdroje otevřeného ohně, například zapálené svíčky.
- Baterie je třeba recyklovat nebo likvidovat v souladu s národními a místními předpisy.
- Přístroj je vhodný k používání v mírném nebo tropickém podnebí.

Upozornění:

- Použitím jiných prvků, úprav nebo postupů, než které jsou zde uvedeny, může dojít k nebezpečné expozici záření nebo k jiným nebezpečným situacím.
- Abyste zabránili vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti nebo vlhkosti. Na přístroj nesmí kapat nebo cákat žádné kapaliny a nesmí se na něj umísťovat žádné předměty naplněné kapalinami, například vázy.
- Síťová zástrčka nebo konektor pro připojení napájení se používají k rychlému odpojení přístroje a musejí být snadno přístupné.
- V případě nesprávně provedené výměny baterií může dojít k výbuchu. Při výměně používejte pouze stejný nebo odpovídající typ.

Varování

- Baterie (sady baterií nebo akumulátory) se nesmějí vystavovat působení vysokých teplot, například ohni nebo jiným přímým zdrojům tepla.
- Před použitím tohoto systému zkontrolujte, zda jeho napájecí napětí odpovídá napětí vašeho místního zdroje napájení.
- Neumísťujte tento přístroj do blízkosti silných magnetických polí.
- Neumísťujte tento přístroj na zesilovače nebo přijímače.
- Neumísťujte tento přístroj do blízkosti vlhkých míst, protože vlhkost má vliv na životnost laserové hlavy.
- Pokud dojde k vniknutí předmětu nebo kapaliny do systému, odpojte systém a před jeho dalším používáním ho nechte zkontrolovat kvalifikovaným pracovníkem.
- Nepokoušejte se čistit přístroj chemickými rozpouštědly, protože by mohly poškodit povrch. Používejte čistý, suchý nebo mírně navlhčený hadřík.
- Při vytahování napájecí zástrčky ze zásuvky vždy tahejte přímo za zástrčku, nikdy netahejte za kabel.
- Pokud dojde ke změnám nebo úpravám tohoto přístroje, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovídající za dodržování předpisů, nesmí uživatel tento přístroj již dále používat.
- Typový štítek je nalepen na spodní nebo zadní straně přístroje.

Používání baterií UPOZORNĚNÍ

Abyste zabránili vytečení baterií, které by mohlo způsobit zranění osob, poškození majetku nebo přístroje:

- Vložte všechny baterie správně, + a – podle označení na přístroji.
- Nepoužívejte staré a nové baterie zároveň.
- Nepoužívejte zároveň různé typy baterií, např. alkalické, standardní (zinko-uhlíkové) nebo nabíjecí (NiCd, NiMH atd.).
- Když nebudete přístroj delší dobu používat, baterie vyjměte.



Správná likvidace tohoto výrobku: Toto označení znamená, že výrobek nesmí být v rámci EU likvidován jako součást komunálního odpadu. Abyste zabránili možnému poškození životního prostředí a zdraví lidí v důsledku nesprávné likvidace odpadů, zajistěte odpovědnou recyklaci výrobku a přispějte k udržitelnému využívání druhotných surovin. Použitý přístroj vraťte prostřednictvím sběrných a recyklačních systémů, nebo se obraťte na prodejce tohoto přístroje, který výrobek předá k ekologicky bezpečné recyklaci.



Prohlašujeme tímto, že je tento výrobek v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.



Slovní značka a logo Bluetooth jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc.



Termíny HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.



Dolby, Dolby Atmos a symbol dvojitého D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobeno na základě licence poskytnuté společností Dolby Laboratories. Důvěrné nepublikované materiály. Copyright © 2012–2020 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.

Podporované vstupní zvukové formáty

Tento systém podporuje následující zvukové formáty.

Formát	Funkce			
	HDMI 1 HDMI 2	TV ARC	TV OPT	TV COA
LPCM 2ch	✓	✓	✓	✓
LPCM 5.1ch	✓	X	X	X
LPCM 7.1ch	✓	X	X	X
Dolby Digital	✓	✓	✓	✓
Dolby TrueHD	✓	✓	X	X
Dolby Digital Plus	✓	✓	X	X
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	✓	✓	X	X
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	✓	✓	X	X

✓ : Podporované formáty.

X : Nepodporovaný formát.

Poznámka: Konektor HDMI IN 1/2 nepodporuje zvukové formáty s ochranou proti kopírování, například Super Audio CD nebo DVD-Audio.

Podporované formáty videa HDMI

Tento systém podporuje následující formáty videa.

Rozlišení	Snímková frekvence	3D	Barevný prostor	Barevná hloubka	Nastavení pro [Formát signálu HDMI]
4K 4096 × 2160p ³⁾ 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitů	[rozšířený formát] ¹⁾
		-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů	
		-	YCbCr 4:2:0	10/12 bitů	
	23,98/24/25/ 29,97/30 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bitů	
4K 4096 × 2106p ³⁾ 3840 × 2106p	50/59,94/60 Hz	-	YCbCr 4:2:0	8 bitů	[standardní formát] ²⁾
		-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitů	
		-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů	
1920 × 1080p	25/29,97/30/50/ 59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů	[standardní formát] ²⁾
	23,98/24 Hz	⊙			
1920 × 1080i	50/59,94/60 Hz	○			
1280 × 720p	50/59,94/60 Hz	⊙			
	23,98/24/29,97/30 Hz	-			
720 × 480p	59,94/60 Hz	-			
720 × 576p	50 Hz	-			
640 × 480p	59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4		

⊙ : Kompatibilní s 3D signály ve formátu snímků vedle sebe (s poloviční šířkou)³⁾

○ : Kompatibilní se spojováním snímků a 3D signály ve formátu³⁾

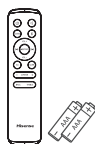
1) Použijte prosím kvalitní vysokorychlostní ethernetový kabel HDMI podporující 18 Gbps.

2) Použijte prosím kvalitní vysokorychlostní ethernetový kabel HDMI.

Co je v krabici



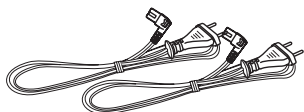
Hlavní přístroj



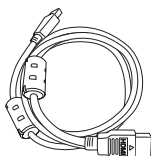
Dálkový ovladač
/ Baterie AAA × 2



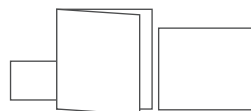
Bezdrátový subwoofer



Síťový napájecí kabel
× 2



HDMI kabel



Uživatelská příručka /
Průvodce pro rychlý start /
Návod pro montáž na stěnu

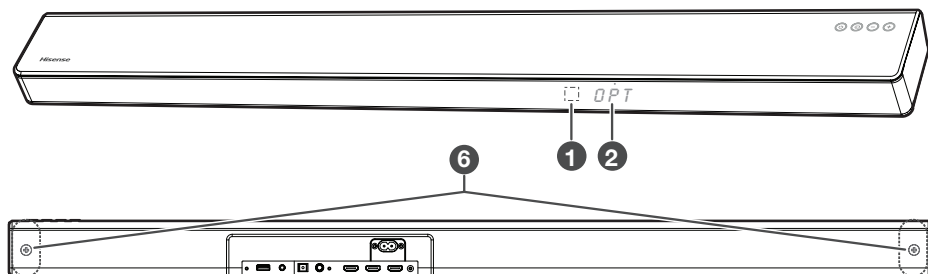


Šrouby pro uchycení na stěnu (× 2) /
Nosníky (× 2) / Šrouby do nosníků (× 2) /
Hmoždinky (× 2)

- * Počet napájecích kabelů a typ zástrčky se liší podle regionu.
- Konstrukce a specifikace se mohou změnit i bez předchozího upozornění.

Identifikace součástí

Hlavní přístroj



1 Snímač pro dálkový ovladač

Přijímá signály z dálkového ovladače.

2 Okénko displeje

Zobrazuje aktuální stav.

3 Tlačítko (ZAP/VYP)

Přepínání přístroje mezi ZAPNUTÝM a Pohotovostním režimem.

4 Tlačítko (SOURCE)

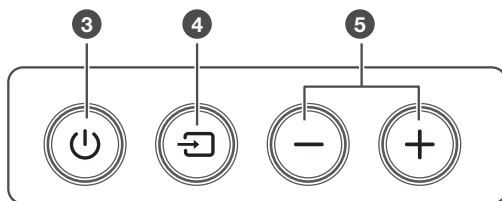
Výběr funkce přehrávání.

5 Tlačítko Hlasitost+/Hlasitost-

Zvýšení nebo snížení úrovně hlasitosti.

6 Šrouby

Vyjměte šrouby a nainstalujte šrouby pro uchycení na stěnu do zadní části přístroje.



7 Zdička USB

Vložení USB zařízení za účelem přehrávání hudby.

8 Zdička LINE IN

Připojení k externímu zvukovému zařízení.

9 OPTICAL zdička

10 COAXIAL zdička

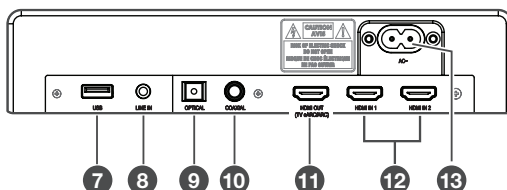
11 Zdička HDMI OUT (ARC)

Připojení k televizoru pomocí HDMI kabelu.

12 Zdičky HDMI IN 1 / HDMI IN 2

13 Zdička střídavého napájení

Připojení ke zdroji napájení.



Bezdrátový subwoofer

1 AC~ zdička

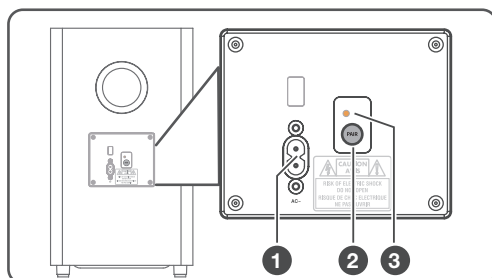
Připojení ke napájení.

2 Tlačítko PAIR

Stisknutím aktivujete funkci párování mezi hlavním přístrojem a subwooferem.

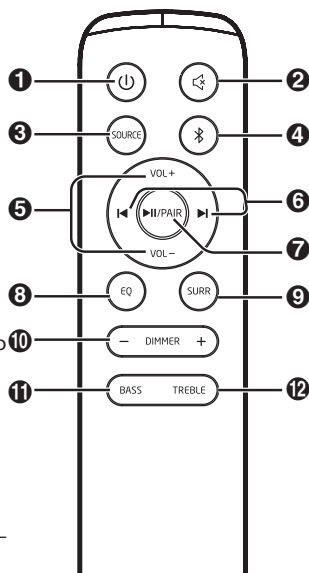
3 Indikátor PAIR

Jakmile se subwoofer spáruje se soundbarem, přestane světlo blikat.



Dálkový ovladač

- 1 Přepínání přístroje mezi ZAPNUTÝM a POHOTOVOSTNÍM režimem.
- 2 Ztlumit) Ztlumení nebo opětovné zapnutí zvuku.
- 3 **SOURCE** Výběr funkce přehrávání.
- 4 (BT) Výběr režimu Bluetooth.
- 5 **VOL+/VOL-** Zvýšení nebo snížení úrovně hlasitosti.
- 6 Přeskočení na předcházející nebo následující skladbu v režimu BT nebo USB.
- 7 **▶II/PAIR** Přehrávání/pauza/pokračování v přehrávání v režimu BT/USB. Stisknutím a podržením se aktivuje funkce párování v režimu Bluetooth nebo odpojí stávající spárované zařízení Bluetooth.
- 8 **EQ** Výběr přednastaveného zvukového efektu.
- 9 **SURR** ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ prostorového zvuku.
- 10 **DIMMER+/-** Úprava jasu displeje.
- 11 **BASS** Stisknutím tlačítka „BASS“ a pak tlačítka VOL+/- zvýšíte nebo snížíte úroveň basů.
- 12 **TREBLE** Stisknutím tlačítka „TREBLE“ a pak tlačítka VOL+/- zvýšíte nebo snížíte úroveň výšek.



Příprava

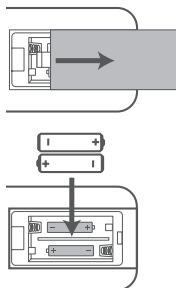
Příprava dálkového ovladače

Dodávaný dálkový ovladač umožňuje ovládat přístroj na dálku.

- I když budete přístroj ovládat dálkovým ovladačem v jeho pracovním dosahu 6 m (19,7 stop), funkčnost dálkového ovládání může být narušena, pokud se mezi ovladačem a přístrojem budou nacházet nějaké překážky.
- Funkčnost může být narušena i v případě, že budete dálkový ovladač používat v blízkosti jiných produktů, které vysílají infračervené paprsky, nebo pokud se budou v blízkosti přístroje používat jiná zařízení pro dálkové ovládání využívající infračervené paprsky. Obdobně může být narušena i funkčnost těchto jiných produktů.

Výměna baterií v dálkovém ovladači

- 1 Stiskněte a odsuňte zadní kryt dálkového ovladače, abyste otevřeli bateriový prostor.
- 2 Vložte dvě baterie velikosti **AAA** (jsou součástí balení). Ujistěte se, že póly (+) a (-) na bateriích odpovídají označení (+) a (-) v bateriovém prostoru.
- 3 Zavřete kryt bateriového prostoru.



Opatření týkající se baterií

- Ujistěte se, že jste vložili baterie se správnými kladnými „⊕“ a zápornými „⊖“ polaritami.
- Používejte baterie stejného typu. Nikdy nepoužívejte baterie různých typů společně.
- Lze používat buď nabíjecí, nebo nenabíjecí baterie. Věnujte pozornost upozorněním na jejich štítcích.
- Při vyjímání krytu baterií a samotných baterií si dejte pozor na nehty.
- Dálkový ovladač neupustte.
- Nevystavujte dálkový ovladač žádným nárazům.
- Dálkový ovladač nepolijte vodou ani jinou kapalinou.
- Nepokládejte dálkový ovladač na mokré objekty.
- Neumísťujte dálkový ovladač na přímé slunce nebo do blízkosti silných zdrojů tepla.
- Když nebudete dálkový ovladač dlouho používat, vyjměte z něj baterie, aby nedošlo k rozleptání nebo vytečení baterií, které by mohlo způsobit zranění osob, poškození majetku nebo požár.
- Nepoužívejte jiné než určené baterie.
- Nepoužívejte zároveň nové a staré baterie.
- Nikdy nedobíjejte baterie, pokud si nejste jisti, že se jedná o dobíjecí akumulátory.

Umístění a montáž

Umístění

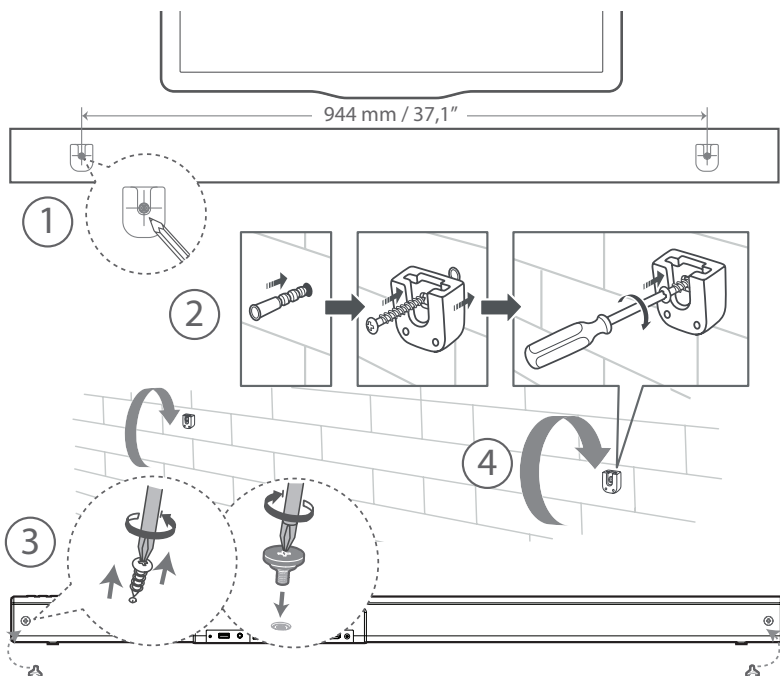
- A Pokud máte televizor položený na stole, můžete přístroj umístit na stůl přímo před stojan televizoru tak, aby byl vzhledem obrazovce uprostřed.
- B Pokud máte televizor upevněný na stěně, můžete přístroj uchytit na stěnu přímo pod obrazovku televizoru.



Uchycení na stěnu (při použití varianty B)

Poznámka:

- Montáž směřj provádět pouze kvalifikovaní pracovníci. Nesprávná instalace může vést k vážnému zranění osob a poškození majetku (pokud si chcete tento výrobek nainstalovat sami, musíte zkontrolovat, zda se ve stěně nenacházejí například instalace rozvodů elektřiny nebo vody). Odpovědností pracovníka provádějícího instalaci je ověřit si, zda stěna dokáže unést celkovou hmotnost přístroje a stěnových držáků.
 - Pro montáž jsou potřeba další nástroje, které nejsou součástí dodávky.
 - Neutahujte šrouby příliš velkou silou.
 - Tuto uživatelskou příručku si uschovejte, abyste do ní mohli později znovu nahlédnout.
- Před zahájením vrtání a montáže zkontrolujte typ stěny pomocí elektronického detektoru kovů.
 1. Vyvrtejte ve stěně 2 paralelní otvory (každý o \varnothing 5,5–6 mm podle typu stěny). Vzdálenost mezi otvory by měla být 944 mm.
 2. Pokud je třeba, upevněte do každého otvoru ve zdi jednu hmoždinku. Pomocí šroubů a šroubováku upevněte na stěnu nástěnné držáky. Ujistěte se, že jsou bezpečně namontované.
 3. Vyjměte šrouby v zadní části přístroje. Vložte do zadní části přístroje šrouby určené k uchycení přístroje na stěnu.
 4. Zvedněte přístroj, umístěte ho k nástěnným držákům a nasuňte ho do nich.



EN

FR

SL

HR

CZ

RO

Připojení

Dolby Atmos®

Dolby Atmos poskytuje úžasný zvukový zážitek, jaký jste dříve neslyšeli, a obklopuje vás zvukem, který vyniká plností, čistotou a výkonem technologie Dolby.

Pro použití Dolby Atmos®

Funkce Dolby Atmos® je dostupná jen v režimu HDMI. Podrobnosti k připojení najdete v části „Připojení HDMI“.

1. Pokud chcete používat Dolby Atmos® v režimu HDMI 1 a HDMI 2, musí váš televizor podporovat funkci Dolby Atmos® nebo funkci přenášení zvuku HDMI (audio passthrough).
2. Ujistěte se, že máte pro bitstream na výstupu zvuku připojeného externího zařízení (např. přehrávače Blu-ray, DVD, televizoru apod.) vybranou volbu „No Encoding“ (žádné kódování).
3. Když se soundbar přepne do formátu Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM, zobrazí se na něm hlášení DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM AUDIO.
4. Když soundbar používá zvuk Dolby Atmos, můžete nastavovat jen úroveň basů na subwooferu. Všechny ostatní zvukové efekty EQ budou nedostupné.

Použití zdířky HDMI

Některé 4K televizory s HDR vyžadují nastavit vstup HDMI nebo obraz pro příjem HDR. Podrobné pokyny k nastavení zobrazení HDR najdete v uživatelské příručce svého televizoru.

Použití HDMI k propojení soundbaru, AV zařízení a televizoru:

Metoda 1: ARC (Audio Return Channel)

Funkce ARC (Audio Return Channel, zpětný zvukový kanál) umožňuje posílat zvuk z televizoru podporujícího ARC do soundbaru pomocí jediného propojení HDMI. Abyste mohli používat funkci ARC, ujistěte se, že váš televizor podporuje funkci HDMI-CEC i ARC a obě jsou správně nastavené. Při správném nastavení můžete ovládat hlasitost soundbaru (VOL +/- a ZTLUMIT) pomocí dálkového ovladače televizoru.

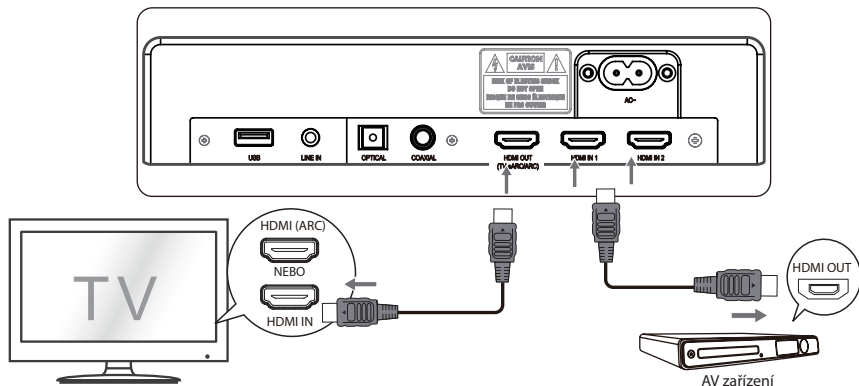
- Propojte kabelem HDMI (není součástí dodávky) zdířku **HDMI OUT (ARC)** na přístroji se zdířkou HDMI (ARC) na televizoru podporujícím funkci ARC. Pak pomocí dálkového ovladače vyberte **HDMI ARC**.

Tipy:

- Váš televizor musí podporovat funkce HDMI-CEC a ARC. Funkce HDMI-CEC a ARC musejí být nastavené na Zapnuto.
- Způsob nastavení funkcí HDMI-CEC a ARC se může lišit podle konkrétního televizoru. Více informací o funkci ARC najdete v příslušné uživatelské příručce.

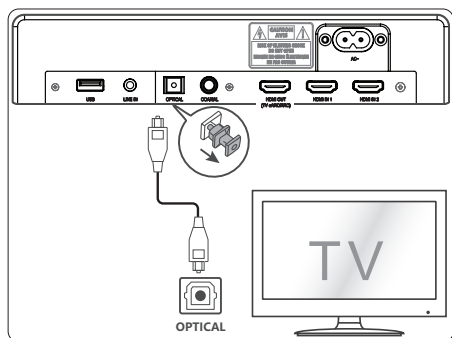
Metoda 2: Standardní HDMI

- Pokud váš televizor nepodporuje funkci HDMI ARC, propojte soundbar s televizorem pomocí standardního připojení HDMI.
 1. Pomocí kabelu HDMI (není součástí dodávky) propojte zdířku **HDMI OUT (ARC)** na soundbaru se zdířkou HDMI IN na televizoru.
 2. Pomocí kabelu HDMI (není součástí dodávky) propojte zdířku **HDMI IN (1 nebo 2)** na soundbaru s externími zařízeními (např. s herní konzolí, přehrávačem DVD a Blu-ray).



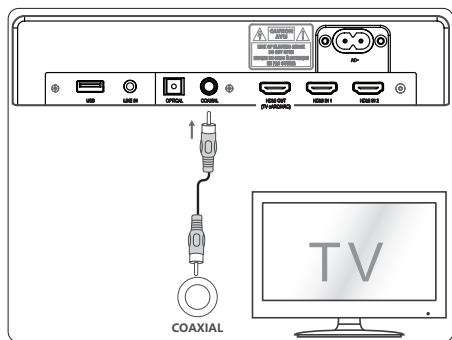
Použití zdířky OPTICAL

- Sejměte ochranný kryt **OPTICAL** zdířky a pak propojte **OPTICKÝM** kabelem (není součástí dodávky) zdířku **OPTICKÉHO** výstupu na televizoru s **OPTICAL** zdířkou na přístroji.



Použití zdířky COAXIAL

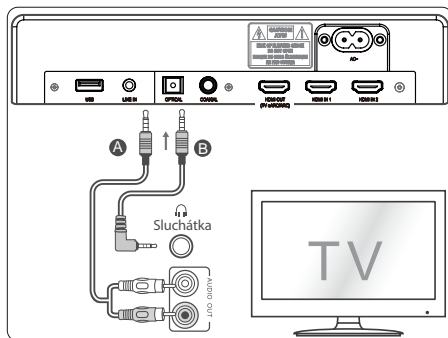
- K propojení **KOAXIÁLNÍHO** výstupu na televizoru s **COAXIAL** zdířkou na přístroji můžete použít **KOAXIÁLNÍ** kabel (není součástí dodávky).



Tip: Přístroj nemusí být schopný dekódovat všechny formáty digitálního zvuku z vstupního zdroje. V takovém případě se zvuk přístroje vypne. Toto **NENÍ** závada. Ujistěte se, že je nastavení zvuku na vstupním zdroji (např. na televizoru, herní konzoli, DVD přehrávači apod.) nastaveno na **PCM** nebo **Dolby Digital** (podrobnosti o nastavení zvuku najdete v uživatelské příručce ke vstupnímu zařízení), když používáte **HDMI / OPTICKÝ / KOAXIÁLNÍ** vstup.

Použití zdířky LINE IN

- A. K propojení sluchátkové zdířky televizoru nebo externího zvukového zařízení se zdířkou **LINE IN** na přístroji použijte zvukový kabel se dvěma 3,5 mm konektory (není součástí dodávky).



- B. K propojení zdířek zvukového výstupu televizoru se zdířkou **LINE IN** na přístroji použijte zvukový kabel s konektory **RCA** a 3,5 mm (není součástí dodávky).

Připojení napájení

Nebezpečí poškození výrobku!

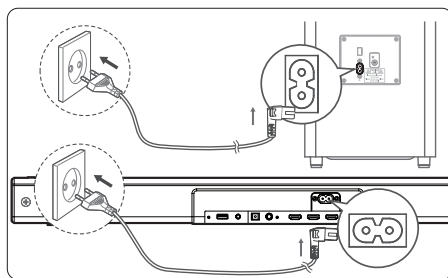
- Přesvědčte se, že napětí zdroje napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku, který je nalepen na spodní nebo zadní straně přístroje.
- Před připojením napájecího kabelu se přesvědčte, že jste dokončili všechna ostatní propojení.

Subwoofer

- Zapojte napájecí kabel do **AC~** zdířky na subwooferu a pak do napájecí zásuvky.

Soundbar

- Zapojte napájecí kabel do **AC~** zdířky na hlavní přístroji a pak do napájecí zásuvky.



Spárování se subwooferem

Automatické párování

Zapojte soundbar a subwoofer do zásuvky napájení a pak stiskněte zapínací tlačítko na přístroji nebo na dálkovém ovladači, abyste přístroj přepnuli do ZAPNUTÉHO režimu. Subwoofer a soundbar se automaticky spárují.

- Když se subwoofer páruje s hlavním přístrojem, indikátor spárování bude rychle blikat.
- Jakkmile se subwoofer s hlavním přístrojem spárují, indikátor spárování se rozsvítí.

POZNÁMKA:

- Nemačkejte tlačítko **Pair** na subwooferu, používá se jen při ručním párování.
- Pokud se automatické spárování nepodaří, spárujte subwoofer s hlavním přístrojem ručně.

Ruční párování

Pokud z bezdrátového subwooferu neslyšíte žádný zvuk, spárujte subwoofer ručně.

- 1 Odpojte oba přístroje ze zásuvky napájení a po třech minutách je znovu připojte.
- Stiskněte a několik sekund podržte stisknuté tlačítko **PAIR** na subwooferu.
- Indikátor spárování na subwooferu bude rychle blikat.
- 2 Pak stisknutím \cup na přístroji nebo na dálkovém ovladači **ZAPNĚTE** přístroj.
- 3 Po úspěšném spárování se indikátor spárování na subwooferu trvale rozsvítí.
- 4 Pokud indikátor spárování stále bliká, opakujte kroky 1–3.

POZNÁMKA:

- Subwoofer by se měl nacházet v otevřeném prostoru do 6 m od soundbaru (čím blíže, tím lépe).
- Odstraňte případné objekty mezi subwooferem a soundbarem.
- Pokud bezdrátové spojení znovu selže, zkontrolujte, zda v daném místě nedochází k nějakému konfliktu nebo silnému rušení (např. rušení jiným elektronickým zařízením). Odstraňte tyto konflikty nebo silná rušení a zopakujte výše uvedený postup.
- Pokud není hlavní přístroj spojený se subwooferem a je v ZAPNUTÉM režimu, indikátor NAPÁJENÍ přístroje bude blikat.

Základní ovládání

Pohotovostní režim / ZAPNUTÍ

Když poprvé připojíte hlavní přístroj k napájecí zásuvce, bude přístroj v Pohotovostním režimu.

- Stisknutím tlačítka \cup na přístroji nebo na dálkovém ovladači přístroj ZAPNETE.
- Dalším stisknutím tlačítka \cup přístroj přepnete zpět do POHOTOVOSTNÍHO režimu.
- Pokud chcete přístroj zcela VYPNOUT, vytáhněte napájecí zástrčku ze zásuvky.
- **Automatické probouzení**
Pokud je připojený televizor nebo externí zařízení, přístroj se automaticky zapne, jakmile televizor nebo externí zařízení zapnete.

- **Automatické vypínání**

Přístroj se automaticky přepne do Pohotovostního režimu po uplynutí přibližně 15 minut, jestliže televizor nebo externí zařízení odpojíte nebo vypnete.

- Pokud chcete přístroj zcela vypnout, vytáhněte napájecí zástrčku ze zásuvky.
- Když přístroj nebudete používat, zcela ho vypněte, abyste šetřili energii.

Výběr režimů

Opakovaným mačkáním tlačítka \square (ZDROJ) na přístroji nebo tlačítka **ZDROJ** na dálkovém ovladači můžete vybrat režim **LINE IN, OPTICKÝ, KOAXIÁLNÍ, HDMI ARC, HDMI 1, HDMI 2, BT** (Bluetooth) a **USB**. Vybraný režim se zobrazí na displeji.



Úprava úrovně basů/výšek

- Stisknutím tlačítka **TREBLE** a pak tlačítka **VOL+/-** zvýšíte nebo snížíte úroveň výšek. (treble+8 / treble-8)
- Stisknutím tlačítka **BASS** a pak tlačítka **VOL+/-** zvýšíte nebo snížíte úroveň basů. (bass+8 / bass-8)
- Po přibližně 5 sekundách přístroj nastavení basů a výšek opustí. Na displeji se zobrazí aktuálně vybraný režim. Nyní můžete pomocí tlačítek VOL+/- nastavovat hlasitost.

ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ prostorového zvuku

- Stisknutím tlačítka **SURR** na dálkovém ovladači zapnete prostorový zvuk. Dalším stisknutím tohoto tlačítka prostorový zvuk vypnete.

Úprava hlasitosti

- Stisknutím tlačítek **VOL+ / VOL-** na přístroji nebo na dálkovém ovladači upravíte hlasitost.
- Pokud chcete zvuk vypnout, stiskněte tlačítko  (ZTLUMIT) na dálkovém ovladači. Dalším stisknutím tlačítka  (ZTLUMIT) nebo stisknutím tlačítek **VOL+ / VOL-** se vrátíte k normálnímu poslechu.

Úprava jasu

- Stisknutím tlačítek **DIMMER +/-** na dálkovém ovladači vyberte úroveň jasu.

Výběr přednastaveného zvukového efektu

- Při přehrávání můžete stisknout tlačítko **EQ** na dálkovém ovladači, abyste vybrali požadovaný přednastavený ekvalizér:
MUSIC (HUDBA), MOVIE (FILM), NEWS (ZPRÁVY), SPORT, NIGHT (NOC).

Nastavení zpoždění zvuku


Zpracování obrazu někdy trvá déle než zpracování zvukového signálu. Pak dochází ke zpoždění. Funkce zpoždění zvuku může tento problém napravit. Ve výchozím stavu je zpoždění zvuku nastaveno na hodnotu 0.

- Nastavte zpoždění zvuku, které bude platit jen pro aktuální režim přehrávání. (Zpoždění zvuku v režimu HDMI ARC bude platit jen pro HDMI ARC.)
- 1. V ZAPNUTÉM režimu stiskněte a podržte tlačítko **SURR**, abyste vstoupili do nastavení zpoždění zvuku, a na přístroji se bude posunovat nápis „**LATENCY SET**“ (NASTAVENÁ PRODLEVA).
- 2. Po stisknutí tlačítka **VOL+/-** se bude měnit čas pro nastavení zpoždění zvuku v krocích po 10 ms. Maximální hodnota pro nastavení zpoždění je 200 ms.
- Na displeji přístroje ze bude zobrazovat hodnota 0–20, která odpovídá času 0–200 ms.
- 3. Stiskněte tlačítko **PAIR** nebo opusťte nastavení automaticky po 10 s.
- Tato volba pro zpoždění zvuku je automaticky uložena do paměti.

Tipy:

- V režimu LINE IN / BT / USB nemá stisknutí a podržení tlačítka **SURR** žádný efekt.
- Nastavení zpoždění zvuku platí jen pro digitální zvuk (např. HDMI 1, HDMI 2, HDMI ARC, KOAXIÁLNÍ, OPTICKÝ).

Ovládání LINE IN / OPTIKY / KOAXIÁLU / HDMI ARC

- 1 Ujistěte se, že je přístroj připojen k televizoru nebo zvukovému zařízení.
- 2 Opakovaným mačkáním tlačítka  na přístroji nebo tlačítka **SOURCE** na dálkovém ovladači vyberte režim **LINE IN, OPTICAL, COAXIAL, HDMI ARC, HDMI 1, HDMI 2**.
- 3 Funkce pro přehrávání ovládejte přímo na zvukovém zařízení.
- 4 Stisknutím tlačítka **VOL +/-** upravte hlasitost na požadovanou úroveň.

Tip:

- Přístroj nemusí být schopný dekódovat všechny formáty digitálního zvuku z vstupního zdroje. V takovém případě se zvuk přístroje vypne. Toto NENÍ závada. Ujistěte se, že je nastavení zvuku na vstupním zdroji (např. na televizoru, herní konzoli, DVD přehrávači apod.) nastaveno na **PCM** nebo **Dolby Digital** (podrobnosti o nastavení zvuku najdete v uživatelské příručce ke vstupnímu zařízení), když používáte HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC / OPTICKÝ / KOAXIÁLNÍ vstup.
- Při výběru různých formátů zvuku je bude přístroj zobrazovat takto:



Zvuk (zkratka)	Zobrazení
LPCM 2ch	PCM
LPCM 5.1ch	PCM
LPCM 7.1ch	PCM
Dolby Digital	DOLBY AUDIO
Dolby TrueHD	DOLBY AUDIO
Dolby Digital Plus	DOLBY AUDIO
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	DOLBY ATMOS
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	DOLBY ATMOS


Ovládání Bluetooth

Párování se zařízeními podporujícími Bluetooth


Když budete k tomuto přístroji poprvé připojovat zařízení s Bluetooth, musíte nejprve provést vzájemné spárování.

Poznámka:

- Pracovní dosah mezi tímto přístrojem a zařízením s Bluetooth je přibližně 8 m (26 stop), pokud se mezi Bluetooth zařízením a přístrojem nenacházejí žádné objekty.
 - Před tím, než k tomuto přístroji připojíte zařízení s Bluetooth, se přesvědčte, jaké má schopnosti.
 - Nelze zaručit kompatibilitu se všemi zařízeními podporujícími Bluetooth.
 - Jakákoli překážka mezi tímto přístrojem a zařízením s Bluetooth může snížit pracovní dosah.
 - Pokud je síla signálu slabá, může se přijímač s Bluetooth odpojit, ale pak se znovu automaticky připojí.
- 1 V ZAPNUTÉM režimu opakovaným mačkáním tlačítka  na přístroji nebo stisknutím tlačítka  (BT) na dálkovém ovladači vyberte režim Bluetooth. Pokud není přístroj spárován s žádným zařízením s Bluetooth, zobrazí se na displeji „NO BT“.

- 2 Aktivujte své zařízení s Bluetooth a vyberte režim vyhledávání. V seznamu na vašem zařízení s Bluetooth se objeví „Hisense HS312“.
- Pokud přístroj nedokáže vyhledat, stiskněte a podržte tlačítko  PAIR na dálkovém ovladači, aby byl přístroj vyhledatelný. Na displeji se zobrazí nápis „PAIR“ a z přístroje uslyšíte oznámení „Pairing“ (párování).
- 3 V seznamu k párování vyberte „Hisense HS312“. Po úspěšném spárování uslyšíte z přístroje oznámení „Paired“ (spárováno) a na jeho displeji se zobrazí nápis „BT“.
- 4 Spusťte přehrávání hudby z připojeného zařízení s Bluetooth.

Pro odpojení funkce Bluetooth můžete:




- Přepnout přístroj na jiný zdroj.
- Zakažte funkci ze svého zařízení s Bluetooth. Zařízení s Bluetooth se po hlasové výzvě „Disconnected“ (odpojeno) od přístroje odpojí.
- Stisknout a podržet tlačítko  PAIR na dálkovém ovladači.

Tipy:

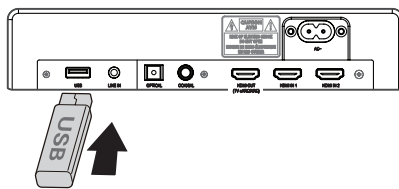
- Pokud to bude třeba, zadejte jako heslo „0000“.
- Pokud se s tímto přístrojem do dvou minut nespáruje žádné zařízení s Bluetooth, přístroj se vrátí zpět k předchozímu připojení.
- Přístroj se také odpojí, když se zařízení dostane mimo pracovní dosah.
- Pokud chcete zařízení k přístroji znovu připojit, umístěte ho do pracovního dosahu.





- Když se zařízení dostane mimo pracovní dosah a pak ho do něj vrátíte zpět, zkontrolujte, zda je stále připojeno k přístroji.
- Pokud se spojení ztratí, spárujte zařízení s přístrojem znovu podle pokynů výše.

Poslech hudby ze zařízení s Bluetooth

- Pokud připojené zařízení s Bluetooth podporuje profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), můžete na přístroji poslouchat hudbu, která je na zařízení uložená.
- 1 Spárujte zařízení s přístrojem.
 - 2 Přehrávejte hudbu ze svého zařízení (pokud podporuje A2DP).
 - 3 Pomocí dodaného dálkového ovladače přístroje ovládejte přehrávání ze zařízení (pokud podporuje AVRCP).
- Pro přehrávání nebo pauzu stiskněte tlačítko  PAIR na dálkovém ovladači.
 - Pro přeskokování skladeb stiskněte tlačítka  /  na dálkovém ovladači.

Ovládání USB



- 1 Připojte USB zařízení.
- 2 Opakovaným mačkáním tlačítka  na přístroji nebo tlačítka **SOURCE** na dálkovém ovladači vyberte režim **USB**.
- 3 Během přehrávání:
 - Pro přehrávání nebo pauzu stiskněte tlačítko  PAIR na dálkovém ovladači.
 - Pro přeskokování na předcházející nebo následující skladbu stiskněte tlačítka  /  dálkovém ovladači.

Tipy:

- Přístroj podporuje USB zařízení s pamětí až 32 GB.
- Tento přístroj dokáže přehrávat soubory MP3/WAV/WMA.
- Toto zařízení podporuje port USB: FAT32.

Řešení problémů

Abyste nepřišli o záruku, nikdy se nepokoušejte přístroj opravit sami. Pokud při používání tohoto přístroje nastane nějaký problém, podívejte se na následující body, než požádáte o servisní zásah.



Žádné napájení

- Přesvědčte se, že je správně zapojen napájecí kabel přístroje.
- Přesvědčte se, že je napájecí zásuvka skutečně napájena.
- Zapněte přístroj stisknutím tlačítka pohotovostního režimu.

Nefunguje dálkový ovladač

- Dříve, než stisknete jakékoli tlačítko pro ovládání přehrávání, vyberte správný zdroj.
- Snižte vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a přístrojem.
- Vložte baterie se správnou polaritou (+/-) podle nákrasu.
- Vyměňte baterie.
- Mířte dálkovým ovladačem přímo na snímač v přední části přístroje.

Žádný zvuk

- Přesvědčte se, že na přístroji není ztlumen zvuk. Stisknutím tlačítka ZTLUMIT nebo VOL+ / VOL- se vrátíte k normálnímu poslechu.
- Stisknutím tlačítka  na přístroji nebo na dálkovém ovladači přepněte soundbar do pohotovostního režimu. Pak stiskněte znovu tlačítko , abyste soundbar zapnuli.
- Odpojte soundbar i subwoofer z napájecí zásuvky a pak je znovu připojte. Zapněte soundbar.
- Přesvědčte se, že když používáte digitální připojení (např. HDMI, OPTICKÉ, KOAXIÁLNÍ), je nastavení zvuku na zdroji vstupu (např. televizoru, herní konzoli, přehrávači DVD apod.) nastaveno na režim PCM nebo Dolby Digital.
- Subwoofer je mimo dosah, přesuňte ho blíže k soundbaru. Ujistěte se, že se subwoofer nachází do 5 m od soundbaru (čím blíže, tím lépe).
- Soundbar mohl ztratit spojení se subwooferelem. Provedte znovu spárování přístrojů pomocí postupu uvedeného v části „Spárování bezdrátového subwoofere se soundbarem“.
- Přístroj nemusí být schopný dekódovat

všechny formáty digitálního zvuku z vstupního zdroje. V takovém případě se zvuk přístroje vypne. Toto NENÍ porucha. Přístroj neztratil schopnost hrát.

Při párování nemohu na zařízení s Bluetooth najít Bluetooth název tohoto přístroje

- Ujistěte se, že je na vašem zařízení s Bluetooth aktivována funkce Bluetooth.
- Ujistěte se, že jste přístroj se svým Bluetooth zařízením spárovali.

Přístroj má funkci vypnutí po 15 minutách podle požadavků normy ERPII pro úsporu energie

- Když je úroveň vstupního signálu z externího zařízení příliš nízká, přístroj se automaticky po 15 minutách vypne. Zvyšte prosím hlasitost na svém externím zařízení.

Subwoofer je nečinný nebo se indikátor subwoofere nerozsvěcí

- Odpojte napájecí kabel ze zásuvky a po čtyřech minutách ho znovu připojte, aby se subwoofer resetoval.

EN

FR

SL

HR

CZ

RO

Specifikace

Název modelu	HS312
---------------------	-------

Soundbar	
Napájení	AC100-240 V~ 50/60 Hz
Příkon	30 W
Příkon v pohotovostním režimu	< 0,5 W
USB port pro přehrávání USB kompatibilita Podpora přehrávání přes USB / Formáty souborů	5V --- 500 mA Vysokorychlostní USB (2.0) / FAT32 32G (max) , MP3/WAV/WMA
Rozměry (Š × V × H)	980 × 62 × 90 mm (38,6 × 2,4 × 3,5 palců)
Čistá hmotnost	6,61 lbs (3,0 kg)
Citlivost vstupu zvuku	500 mV
Frekvenční odezva	120 Hz - 20 KHz
Specifikace bezdrátových funkcí	
Verze Bluetooth	V 4.2
Maximální vysílaný výkon Bluetooth	<5 dbm
Frekvenční pásma	2402 MHz ~ 2480 MHz
Maximální vysílaný výkon bezdrátového signálu 2.4G	6 dBm
Frekvenční pásma bezdrátového signálu 2.4G	2400 MHz ~ 2483 MHz
Subwoofer	
Napájení	AC100-240 V~ 50/60 Hz
Příkon	25 W
Příkon v pohotovostním režimu	< 0,5 W
Rozměry (Š × V × H)	240 × 420 × 240 mm (9,5 × 16,5 × 9,5 palců)
Čistá hmotnost	12,12 lbs (5,5 kg)
Frekvenční odezva	40 Hz - 120 Hz
Zesilovač (výstupní výkon)	
Soundbar	180 W, 30 W × 6 (@10%THD)
Subwoofer	120 W (@10%THD)
Celkem	300 W
Dálkový ovladač	
Vzdálenost/úhel	6 m (19,7 stop) / 30°
Typ baterie	AAA (1,5 V × 2)