

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím zkontrolujte síťové napětí

Zařízení JBL Bar 9.1 True Wireless Surround with Dolby Atmos® (soundbar, odpojitelné reproduktory a subwoofer) je navrženo k použití s 100 – 240 volty, 50/60 Hz střídavého proudu. Připojení k síťovému napětí pro jiné účely, než pro které je zařízení určeno, může způsobit bezpečnostní riziko nebo riziko požáru a může zapříčinit poškození zařízení. Pokud máte jakékoliv dotazy o požadavcích na napětí pro váš konkrétní model nebo o síťovém napětí ve vaší oblasti, před připojením zařízení do síťové zásuvky se obraťte na prodejce nebo zástupce zákaznického centra.

Nepoužívejte prodlužovací kabely

Abyste se vyhnuli bezpečnostním rizikům, používejte pouze napájecí kabel dodaný k zařízení. Nedoporučujeme, abyste se zařízením používali prodlužovací kabely. Stejně jako u jiných elektrických zařízeních, nevedte napájecí kabely pod koberci a nepokládejte na ně těžké předměty. Poškozené napájecí kabely je třeba okamžitě vyměnit v autorizovaném servisním centru za kabely, které vyhovují specifikacím výrobce.

S napájecím kabelem pro střídavý proud zacházejte opatrně

Při odpojování napájecího kabelu ze zásuvky pro střídavý proud, tahejte vždy za zástrčku, nikdy ne kabel. Pokud neplánujete používat tento reproduktor delší dobu, odpojte zástrčku ze zásuvky pro střídavý proud.

Neotvírejte skříňku zařízení

Nenacházejte se v ní žádné komponenty, které by mohl opravovat uživatel. Otevření skříňky může představovat riziko úrazu elektrickým proudem a jakékoliv úpravy produktu způsobí ztrátu záruky. Pokud se náhodou dostane do zařízení voda, okamžitě jej odpojte od zdroje střídavého proudu a obraťte se na autorizované servisní středisko.

OBSAH

1. ÚVOD.....	4
2. OBSAH BALENÍ	4
3. PŘEHLED PRODUKTU	5
3.1 SOUNDBAR.....	5
3.2 ODPOJITELNÉ REPRODUKTORY	6
3.3 SUBWOOFER.....	6
3.4 DÁLKOVÝ OVLADAČ.....	6
4. UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	7
4.1 UMÍSTĚNÍ NA POLIČCE.....	7
4.2 MONTÁŽ NA STĚNU.....	7
5. PŘIPOJENÍ.....	9
5.1 PŘIPOJENÍ TELEVIZORU A DIGITÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ.....	9
5.2 BLUETOOTH PŘIPOJENÍ.....	11
5.3 PŘIPOJENÍ K VAŠÍ DOMÁCÍ SÍTI.....	11
6. NASTAVENÍ	13
6.1 PŘIPOJENÍ ODPOJITELNÝCH ZADNÍCH REPRODUKTORŮ A SUBWOOFERU.....	13
6.2 NABITÍ ODPOJITELNÝCH REPRODUKTORŮ	13
6.3 KALIBRACE ZVUKU.....	14
7. PŘEHRÁVÁNÍ	16
7.1 ZAPNUTÍ NAPÁJENÍ/AUTOMATICKÉ PŘEPNUTÍ DO POHOTOVOSTNÍHO REŽIMU/ AUTOMATICKÉ ZAPNUTÍ/REŽIM ÚSPORY ENERGIE.....	16
7.2 PŘEHRÁVÁNÍ Z TV ZDROJE	17
7.3 PŘEHRÁVÁNÍ ZE ZDROJE HDMI IN	17
7.4 PŘEHRÁVÁNÍ Z BLUETOOTH ZDROJE.....	18
7.5 PŘEHRÁVÁNÍ PROSTŘEDNICTVÍM CHROMECAST	18
7.6 PŘEHRÁVÁNÍ PROSTŘEDNICTVÍM AIRPLAY	18
7.7 PŘEHRÁVÁNÍ VE VÍCE MÍSTNOSTECH	19
8. NASTAVENÍ ZVUKU	19
9. OBNOVENÍ VÝROBNÝCH NASTAVENÍ	20
10. AKTUALIZACE SOFTWARE	20
11. OPĚTOVNÉ PŘIPOJENÍ SUBWOOFERU	21
12. TECHNICKÉ ÚDAJE PRODUKTU.....	22
13. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	23
SYSTÉM	23
ZVUK	23
BLUETOOTH	23
WI-FI	23
STREAMOVÁNÍ HUDBY	23
DÁLKOVÝ OVLADAČ.....	23
14. OCHRANNÉ ZNÁMKY.....	24
15. OZNÁMENÍ OTEVŘENÉ ZDROJOVÉ LICENCE	25

1. ÚVOD

Děkujeme za zakoupení zařízení JBL Bar 9.1 reproduktorové sestavy s Dolby Atmos® (soundbar, odpojitelné reproduktory a subwoofer), které je navrženo tak, aby vaše domácí kino podávalo ty nejlepší zvukové výkony. Doporučujeme vám, abyste si přečetli tento návod, ve kterém se nachází popis produktu a podrobné pokyny pro jeho zapojení a zahájení užívání.

Abyste co nejlépe využili funkce a podporu produktu, možná budete v budoucnu muset aktualizovat software produktu prostřednictvím internetu a USB konektoru. Informace o nejnovějším softwaru naleznete v části o aktualizaci softwaru v tomto návodu k obsluze.

Právo na změnu designu a technických údajů je vyhrazeno bez předchozího upozornění. V případě jakýchkoliv dotazů o zařízení, jeho instalaci nebo o ovládání tohoto zařízení se obraťte na prodejce či zástupce zákaznického centra, nebo navštivte naši webovou stránku: www.jbl.com.

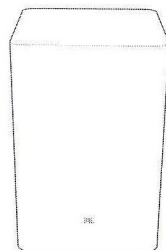
2. OBSAH BALENÍ

Opatrně rozbalte balení a ujistěte se, zda se v balení nacházejí všechny následující díly. V případě, že jakýkoliv díl je poškozený nebo v balení chybí, zařízení nepoužívejte a obraťte se na prodejce či zástupce zákaznického centra.

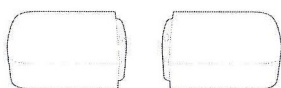
Soundbar



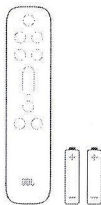
Subwoofer



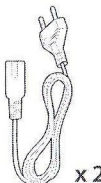
Odpojitelné reproduktory



Dálkový ovladač (s 2 bateriemi velikosti AAA)



Napájecí kabel*

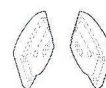


* Napájecí kabel a typ zástrčky se liší v závislosti na regionu.

HDMI kabel



Boční kryty**



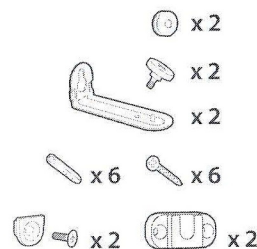
(Pro soundbar)



(Pro odpojitelné reproduktory)

** Pouze pro některé regiony.

Souprava pro montáž na stěnu



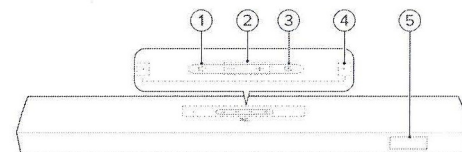
Informace o produktu a šablona pro montáž na stěnu



3. PŘEHLED PRODUKTU

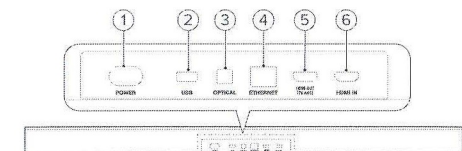
3.1 Soundbar

Ovládací prvky



- 1) **(Napájení)**
 - Zapnutí zařízení nebo jeho přepnutí do pohotovostního režimu.
- 2) **-/+ (Hlasitost)**
 - Snížení nebo zvýšení hlasitosti.
 - Stisknete a podržte stisknuté na nepřetržité snížení nebo zvýšení hlasitosti.
 - Současným stisknutím obou tlačítek ztlumíte nebo obnovíte výstup zvuku.
- 3) **(Zdroj)**
 - Zvolte zdroj zvuku: Televizor (předvolené, pro připojení televizoru, pokud je konektor **HDMI OUT (TV ARC)** upřednostněn před konektorem **OPTICAL**), Bluetooth nebo **HDMI IN**.
- 4) **Mikrofon**
 - Slouží ke kalibraci zvuku (bezdrátový prostorový zvuk) (Podrobnější informace naleznete v části „Kalibrace zvuku“ v kapitole „NASTAVENÍ“).
- 5) **Stavový displej**

Konektory na zadním panelu



- 1) **POWER**
 - Slouží pro připojení k napájení (pomocí dodávaného napájecího kabelu).
- 2) **USB**
 - USB konektor určený k aktualizaci softwaru.
 - Slouží na připojení k USB úložnému zařízení pro přehrávání MP3 souborů (pouze pro verzi určenou pro USA).
- 3) **OPTICAL**
 - Slouží pro připojení k optickému výstupu na televizoru nebo digitálním zařízení.

4) ETHERNET

- Slouží pro připojení k domácí síti prostřednictvím ethernetového kabelu.

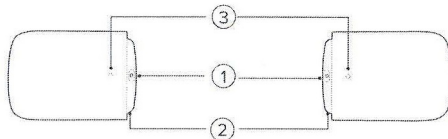
5) HDMI OUT (TV ARC)

- Slouží na připojení k HDMI ARC/HDMI eARC vstupu na televizoru.

6) HDMI IN

- Slouží pro připojení k HDMI výstupu na digitálním zařízení.

3.2 Odpojitelné reproduktory



1) (Připojit)

- Stisknutím provedete připojení k soundbaru

2) Mikro USB konektor

- Slouží na nabíjení baterie

3) Stavový indikátor

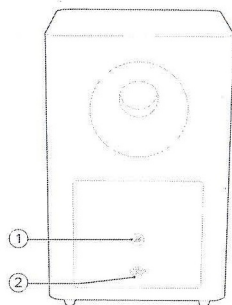
- Pro stav energie baterie

	Bliká červený	Téměř vybitá baterie (úroveň nabití baterie: <20%)
	Svítil červený	Probíhá nabíjení baterie
	Nesvítil	Nabíjení baterie je ukončeno

- Pro stav bezdrátového připojení

	Pomalou bliká bílý	Odpojeno od soundbaru
	Rychle bliká bílý	Připojování k soundbaru
	Svítil bílý	Připojeno k soundbaru

3.3 Subwoofer



1)

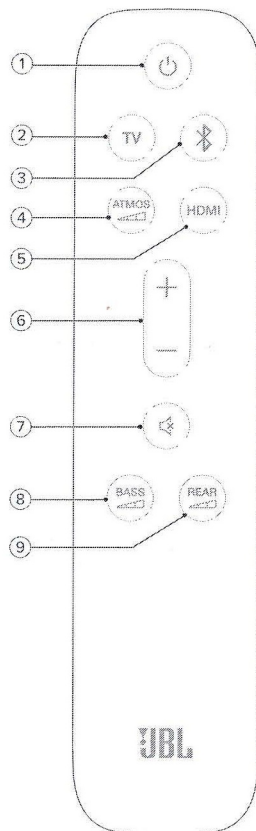
- Indikátor stavu připojení

	Svítil bílý	Připojený k zařízení soundbar
	Rychle bliká bílý	Režim spárování
	Pomalou bliká bílý	Opětovné připojení nebo zrušení režimu spárování
	Svítil oranžový	Pohotovostní režim

2) POWER

- Připojení k napájení (pomocí dodávaného napájecího kabelu).

3.4 Dálkový ovladač



1)

- Zapnutí zařízení nebo jeho přepnutí do pohotovostního režimu.

2) TV

- Slouží na volbu zdroje televizoru (pro připojení televizoru, pokud je konektor **HDMI OUT (TV ARC)** upřednostněn před konektorem **OPTICAL**).

3)

- Slouží na volbu Bluetooth zdroje.
- Stisknutím a přidržím tlačítka připojíte další Bluetooth zařízení.

4)

- Slouží na volbu úrovně efektu Dolby Atmos/DTS:X: střední (počáteční), vysoká nebo nízká.

5) HDMI

- Slouží na volbu **HDMI IN** zdroje.
- Stisknutím a přidržím tlačítka na více než 5 sekund aktivujete kalibrační režim pro bezdrátový prostorový zvuk.

6) +/-

- Slouží na zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- Stisknete a podržíte stisknuté na nepřetržité snížení nebo zvýšení hlasitosti.

7)

- Ztlumení/zrušení ztlumení zvuku.

8)

- Volba úrovně basů pro subwoofer: 1/2/3 (počáteční nastavení)/4/5

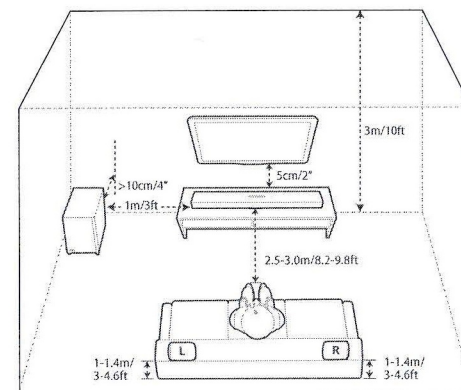
9)

- Volba úrovně prostorového zvuku pro zadní reproduktory: střední (počáteční nastavení), vysoká nebo nízká.

4. UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

4.1 Umístění na polici

Umístěte soundbar, odpojitelné reproduktory a subwoofer na rovný a stabilní povrch. Viz doporučená vzdálenost na následujícím obrázku.



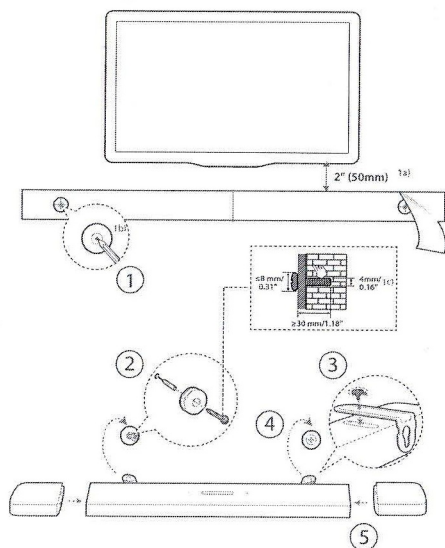
POZNÁMKY:

- Napájecí kabel by měl být pevně připojen k elektrické síti.
- Neumísťujte žádné předměty na soundbar, odpojitelné reproduktory nebo subwoofer.
- Odpojitelné reproduktory nabíjejte včas, abyste zajistili dostatečnou výdrž baterie (viz „Připojení odpojitelných zadních reproduktorů“ v kapitole „NASTAVENÍ“).

4.2 Montáž na stěnu

Soundbar a odpojitelné zadní reproduktory namontujte na stěnu spolu nebo samostatně.

A) Montáž zařízení soundbar na stěnu



1. Příprava:

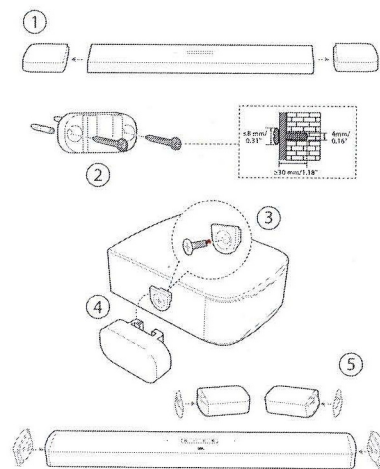
- Při dodržení minimální vzdálenosti 50 mm od televizoru, přilepte pomocí lepicích pásek dodávanou šablonu pro montáž na stěnu.
- Hrotem pera vyznačte polohu držáku šroubu. Odstraňte šablonu.
- Do vyznačené polohy vyvrtejte 4 mm otvor.

- Nainstalujte podpěru pro držák na zeď.
- Pomocí šroubu dotáhněte držák na zeď ke spodní části zařízení.
- Připevněte soundbar.
- Po bezpečném namontování soundbaru na stěnu připevněte dva odnímatelné reproduktory na soundbar.

POZNÁMKY:

- Ujistěte se, zda stěna dokáže udržet hmotnost zařízení.
- Zařízení namontujte pouze na svislou stěnu.
- Vyhnete se umístění na místech s vysokou teplotou nebo vlhkostí.
- Před montáží na stěnu se ujistěte, zda je možné kabely správně propojit mezi tímto zařízením a externími zařízeními.
- Před montáží na stěnu se ujistěte, zda je soundbar odpojený od elektrické sítě. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Pokud chcete přesunout soundbar, nejdříve odpojte dva odpojitelné reproduktory, abyste zabránili náhodnému poškození.

B) Montáž odpojitelný reproduktorů jako zadních prostorových reproduktorů na stěnu



- Odpojte dva odpojitelné reproduktory od soundbaru.
- Nainstalujte podpěru pro držák na zeď.
- Připevněte držák na zadní stranu reproduktorů.
- Připevněte reproduktory.
- Nainstalujte boční kryty podle potřeby.

5. PŘIPOJENÍ

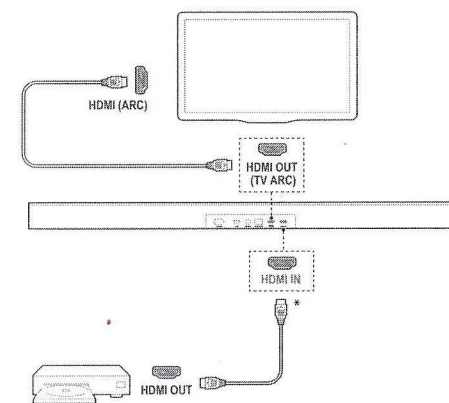
5.1 Připojení televizoru a digitálních zařízení

Pro přehrávání zvuku prostřednictvím soundbaru, připojte soundbar k televizoru pomocí dodaného HDMI kabelu nebo optického kabelu (prodává se samostatně).

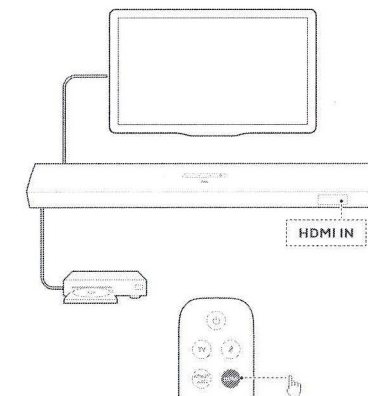
HDMI připojení podporuje digitální zvuk a obraz prostřednictvím jednoho připojení. HDMI připojení je nejlepší možností pro váš soundbar.

TV (HDMI ARC)

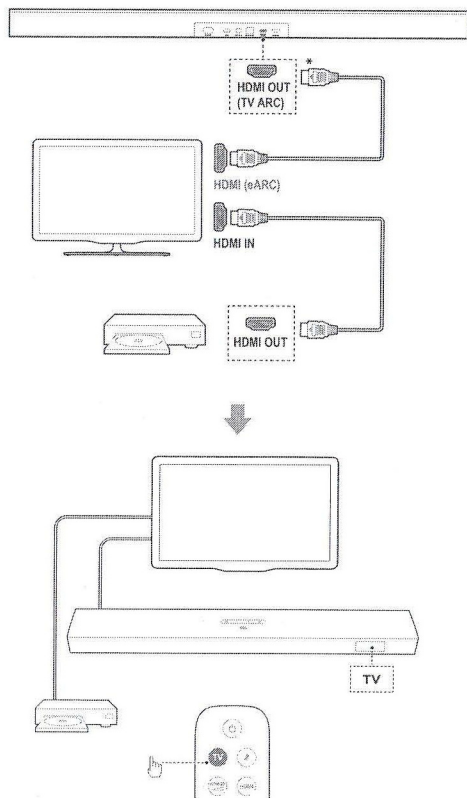
(Doporučené připojení pro nejlepší zážitek z Dolby Atmos/ DTS: X)



- Připojte soundbar ke konektoru **HDMI IN (ARC)** na televizoru prostřednictvím dodávaného HDMI kabelu.
 - Na televizoru zkontrolujte, zda je aktivováno HDMI-CEC a HDMI ARC. Podrobnější informace naleznete v návodu k obsluze vašeho televizoru.
- Pomocí HDMI kabelu (V2.0 nebo novější verze) připojte soundbar k digitálnímu zařízení, jako je například set-top box, DVD/Blu-ray přehrávač nebo herní konzole.
 - Na digitálním zařízení zkontrolujte, zda bylo aktivováno HDMI-CEC. Podrobnější informace naleznete v návodu k obsluze vašeho digitálního zařízení.
 - Pro dosažení nejlepšího zážitku z Dolby Atmos zvolte v nastavení zvukového výstupu „Bitstream“ nebo „Raw data“ na digitálním zařízení.
- Pokud chcete přehrávat zvuk z digitálního zařízení připojeného k soundbaru, zvolte na dálkovém ovladači **HDMI**.

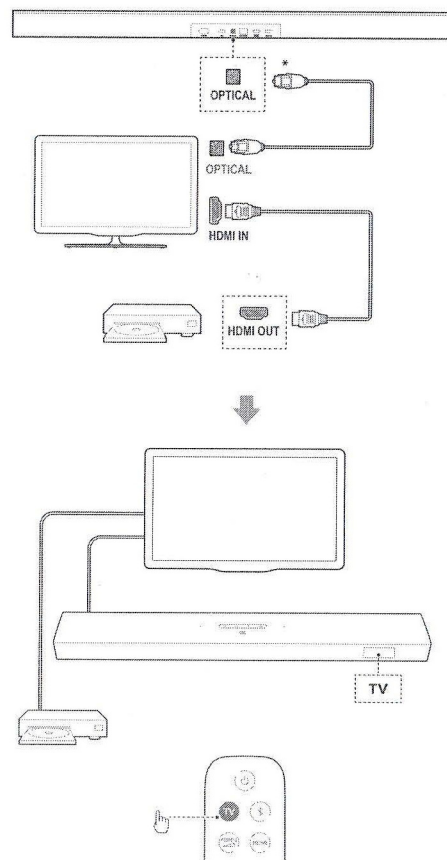


TV (HDMI eARC)



1. Připojte soundbar ke konektoru **HDMI IN (eARC)** na televizoru prostřednictvím dodávaného HDMI kabelu.
 - Na televizoru zkontrolujte, zda je aktivováno HDMI-CEC a HDMI ARC. Podrobnější informace naleznete v návodu k obsluze vašeho televizoru.
2. Pomocí HDMI kabelu (eARC kompatibilní, V2.0 nebo novější verze) připojte soundbar k digitálnímu zařízení, jako je například streamovací zařízení, set-top box, DVD/Blu-ray přehrávač nebo herní konzole.
 - Na digitálním zařízení zkontrolujte, zda bylo aktivováno HDMI-CEC. Podrobnější informace naleznete v návodu k obsluze vašeho digitálního zařízení.
 - Pro dosažení nejlepšího zážitku z Dolby Atmos zvolte v nastaveních zvukového výstupu „Bitstream“ nebo „Raw data“ na televizoru a digitálním zařízení.
3. Pokud chcete přehrávat zvuk z digitálního zařízení připojeného k televizoru, zvolte na dálkovém ovladači **TV**.

OPTICAL



POZNÁMKY:

- Díky 4 zesilujícím reproduktorům a designu odpojitelného prostorového reproduktoru může Dolby surround upmixer na soundbaru rozšířit původní zvuk založený na kanálech formátu Dolby Digital včetně obsahu 5.1 a 7.1 a poskytnout působivý 3D Atmos zážitek.

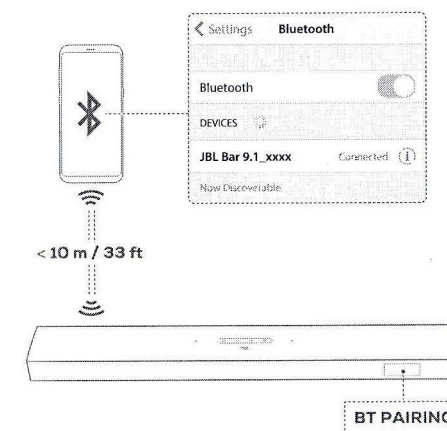
1. Připojte soundbar k televizoru prostřednictvím optického kabelu.
2. Pomocí HDMI kabelu (V2.0 nebo novější verze) připojte soundbar k digitálnímu zařízení, jako je například streamovací zařízení, set-top box, DVD/Blu-ray přehrávač nebo herní konzole.
3. Pokud chcete přehrávat zvuk z digitálního zařízení připojeného k televizoru, zvolte na dálkovém ovladači **TV**.

POZNÁMKY:

- * HDMI kabel (pro připojení digitálního zřízení) a optický kabel je prodáván samostatně.
- Úplná kompatibilita se všemi HDMI-CEC zařízeními ne je zaručena.
- Pokud je k zařízení připojen HDMI ARC, jakož i optický kabel, pro vstup zvuku z připojení televizoru, připojení HDMI ARC má přednost.

5.2 Bluetooth připojení

Prostřednictvím Bluetooth můžete připojit soundbar s Bluetooth zařízením, jako je například smartphone, tablet a notebook.



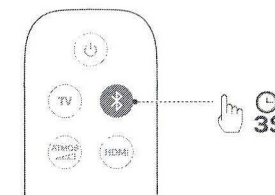
Připojení Bluetooth zařízení

1. Stisknutím tlačítka tlačení tlačidla zapnete napájení (Viz část „Zapnutí napájení/Automatické přepnutí do pohotovostního režimu/Automatické zapnutí“ v kapitole „PŘEHRAVÁNÍ“).
2. Pokud chcete zvolit Bluetooth zdroj, stiskněte tlačítko na soundbaru nebo tlačítko na dálkovém ovladači.
 - „BT PAIRING“: Připraveno na párování pomocí BT.
3. Na svém Bluetooth zařízení zapnete Bluetooth a v průběhu tří minut vyhledáte „JBL Bar 9.1 xxxx“:
 - **Úspěšné připojení:** Název zařízení se zobrazí tehdy, když je vaše zařízení pojmenované v angličtině. Zazní potvrzovací tón.

Opětovné připojení naposledy spárovaného zařízení

Bluetooth zařízení zůstane zachováno jako spárované zařízení i poté, co se soundbar přepne do pohotovostního režimu. Při dalším přepnutí na zdroj Bluetooth se soundbar automaticky spojí s naposledy spárovaným zařízením.

Připojení dalšího Bluetooth zařízení



1. Ve zdroji Bluetooth stiskněte a podržte tlačítko na soundbaru nebo tlačítko na dálkovém ovladači, dokud se nezobrazí „BT PAIRING“.
- Předtím spárované zařízení bude vymazáno ze soundbaru.
- Soundbar se přepne do režimu párování Bluetooth.
2. Postupujte podle kroku 3 v části „Připojení Bluetooth zařízení“:
 - Pokud bylo dané zařízení již někdy spárované s zařízením soundbar, zrušte nejdříve spárování s „JBL Bar 9.1 xxxx“ na zařízení, které chcete připojit.

POZNÁMKY:

- Připojení Bluetooth se při překročení vzdálenosti 10 m mezi zařízením soundbar a Bluetooth zařízením ztratí.
- Elektronické zařízení mohou způsobovat rádiové rušení.
- Zařízení, jako jsou mikrovlnné trouby nebo zařízení bezdrátové LAN sítě, které vytvářejí elektromagnetické vlny, se nesmí nacházet v blízkosti zařízení soundbar.

5.3 Připojení k vaší domácí síti

Prostřednictvím Wi-Fi nebo ethernetového kabelu připojte soundbar k domácí síti. Zařízením podporována aplikace Chromecast built-in a Airplay vám umožňují streamovat zvuk ze smartphonů nebo tabletů prostřednictvím reproduktorů na tomto zařízení.

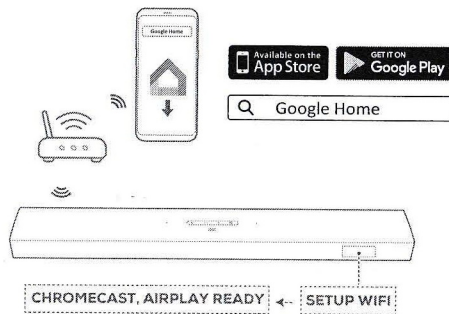
1. Na tomto zařízení aktivujte režim nastavení Wi-Fi:
 - Stiskněte tlačítko na zapnutí napájení (Viz část „Zapnutí napájení/Automatické přepnutí do pohotovostního režimu/Automatické zapnutí“ v kapitole „PŘEHRAVÁNÍ“).
 - Pokud nebyl soundbar připojen k síti, na displeji se zobrazí „HELLO“ a následně „SETUP WIFI“.
- Pokud chcete opětovně aktivovat režim nastavení Wi-Fi, stiskněte a podržte stisknuté tlačítko , dokud se nezobrazí „RESET WIFI“.

2. Na vašem zařízení se systémem Android nebo iOS přidejte soundbar do vaší domácí Wi-Fi sítě.

Prostřednictvím aplikace Google Home

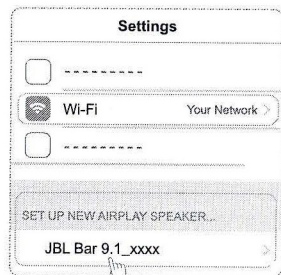
- a) Připojte své zařízení se systémem Android nebo iOS k domácí Wi-Fi síti. Stáhněte si aplikaci Google Home. Přihlaste se ke svému účtu Google. Pokud takový účet nemáte, vytvořte si jej.

- b) Nastavení dokončíte podle pokynů v aplikaci.



* Prostřednictvím nastavení Airplay reproduktoru

- a) Připojte své zařízení se systémem iOS k vaší domácí Wi-Fi síti.
- b) Na zařízení se systémem iOS přejděte do **Nastavení > Wi-Fi**. V části **NASTAVIT NOVÝ AIRPLAY REPRODUKTOR...**, zvolte „JBL Bar 9.1_xxxx“ a podle zobrazených pokynů dokončete nastavení.



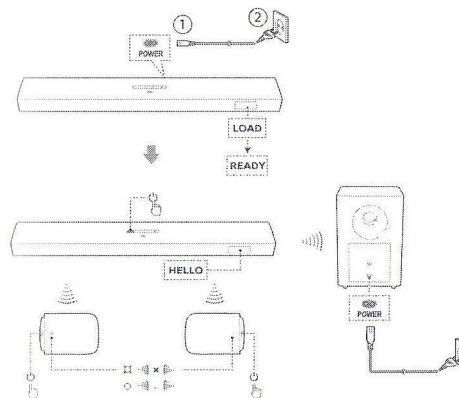
3. Pokud je to nutné, použijte ethernetový kabel pro připojení zařízení k domácí síti.
- Nezapomeňte se připojit ke stejné síti, ke které jste se připojili v průběhu nastavení.

POZNÁMKY:

- V průběhu nastavení Wi-Fi prostřednictvím aplikace Google Home, si můžete pojmenovat soundbar a organizovat podle místnosti.
- Na svém zařízení se systémem iOS připojte soundbar do aplikace Apple Home a spravujte jej spolu s jinými AirPlay 2 kompatibilními reproduktory.
- *Na zařízení se systémem iOS, pokud byl soundbar přidán k vaší domácí Wi-Fi síti prostřednictvím aplikace Google Home, přeskočte kroky v části „Prostřednictvím nastavení Airplay reproduktoru“ a můžete spustit Airplay streamování z Airplay-kompatibilní aplikace (Viz část „Přehrávání prostřednictvím Airplay“ v kapitole „PŘEHRAVÁNÍ“).

6. NASTAVENÍ

6.1 Připojení odpojitelných zadních reproduktorů a subwooferu



1. Připojte soundbar k napájení pomocí dodávaného napájecího kabelu.
→ Na displeji soundbaru se zobrazí „LOAD“ a následně „READY“.
 2. Na spuštění připojení proveďte následující kroky:
 - Připojte subwoofer k napájení pomocí dodaných napájecích kabelů;
 - Na soundbaru stiskněte tlačítko na zapnutí napájení;
 - Připojte odnímatelné reproduktory k soundbaru, nebo stiskněte tlačítko na odnímatelných reproduktorech na rychlé opětovné připojení k soundbaru.
- Soundbar se připojí k subwooferu automaticky.
Připojeno: Na subwooferu začne svítit bílou barvou.
- Soundbar se připojí k odpojitelným reproduktorům automaticky.
Připojeno: Stavový indikátor začne svítit bílou barvou na odpojitelných reproduktorech.

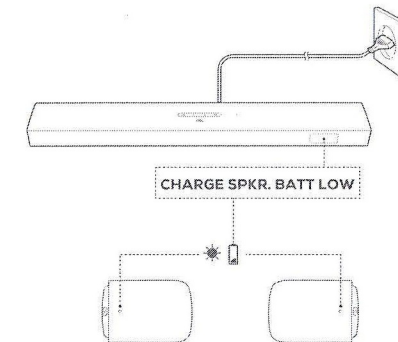
6.2 Nabíjení odpojitelných reproduktorů

Když jsou odpojitelné prostorové reproduktory vybité, připojení Wi-Fi a Bluetooth bude vypnuto a soundbar přejde do režimu úspory energie.

Při prvním použití obou odpojitelných reproduktorů je nabíjejte více než 3 hodiny, abyste zajistili dostatečnou energii baterie.

- Pokud je baterie téměř vybitá, indikátor stavu na odnímatelných prostorových reproduktorech bliká červeně a na soundbaru se zobrazí „CHARGE SPKR. BATT LOW“.

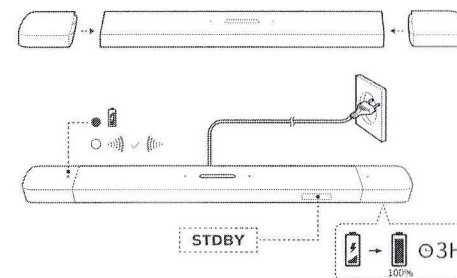
- Když se vybité baterie, na soundbaru se zobrazí „DOCK SPKR.“ nebo „DETECTING SPKR.“.



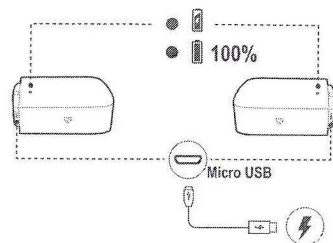
6.2.1 Nabíjení připojením odpojitelných reproduktorů

Pokud jsou odpojitelné reproduktory připojeny, soundbar přejde do režimu nabíjení po přepnutí do pohotovostního režimu.

- **STDBY:** Odpojitelné reproduktory jsou úplně (● zhasne). Soundbar se vrátí do pohotovostního režimu.
- Režim nabíjení se zavře po zapnutí soundbaru (po automatickém zapnutí nebo při stisknutí tlačítka na soundbaru nebo dálkovém ovladači). Viz část „Zapnutí napájení/Automatické přepnutí do pohotovostního režimu/Automatické zapnutí/ Režim úspory energie“ v kapitole „PŘEHRAVÁNÍ“.
- Úplné nabití prázdné baterie bude trvat přibližně 3 hodiny.



6.2.2 Nabíjení prostřednictvím USB kabelu



- Odpojitelné reproduktory připojte k napájení pomocí kabelu USB.
- U odpojitelných reproduktorů se stavový indikátor používá k indikaci stavu napájení z baterie i bezdrátového připojení (Viz část „Odpojitelné reproduktory“ v kapitole „PŘEHLED PRODUKTU“).

POZNÁMKY:

- * USB kabel je prodáván samostatně.

6.3 Kalibrace zvuku

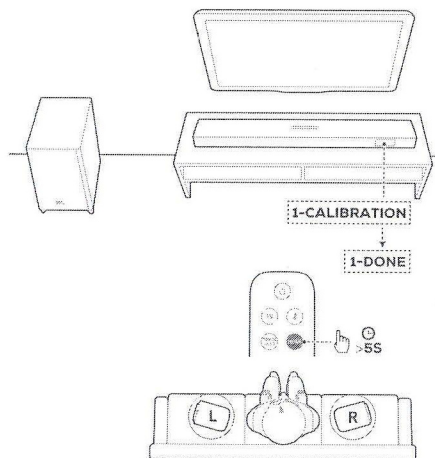
Pokud chcete provést kalibraci zvuku, postupujte takto:

- Ujistěte se, zda je vaše místnost tichá;
- Ujistěte se, zda je soundbar a dva odpojitelné zadní reproduktory navzájem zcela v dohledu, bez překážek mezi nimi.
- Ujistěte se, zda je levý a pravý zadní reproduktor správně umístěn, L reproduktor na levé straně a R reproduktor na pravé straně.

6.3.1 Bezdrátový prostorový zvuk

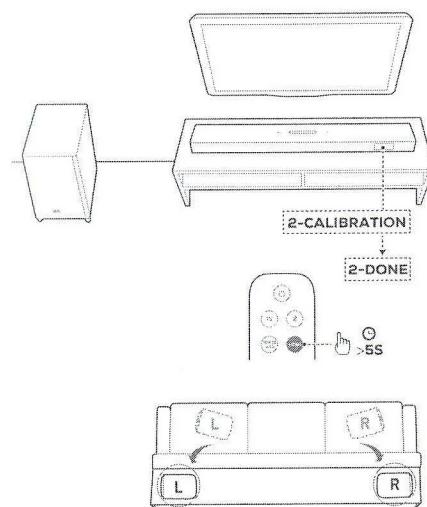
Díky zvukové kalibraci bude váš zážitek z prostorového zvuku optimalizován pro vaše oblíbená místa k sezení a reproduktory.

1) Kalibrace zóny poslechu



1. Umístěte odpojitelné zadní reproduktory vedle místa k sezení.
 - Ujistěte se, zda jsou k soundbaru připojeny dva odpojitelné reproduktory (viz „Bezdrátové připojení“ v části „Připojení odnímatelných zadních reproduktorů“ v kapitole „NASTAVENÍ“).
2. Na dálkovém ovladači stiskněte a podržte tlačítko **HDMI** dokud se na soundbaru nezobrazí „1-CALIBRATION“.
 - Začne odpočítávání od 5 do 1.
 - Zazní kalibrační tón. Spustí se kalibrace zvuku.
 - „**CALIBRATING**“: Probíhá kalibrace.
 - „**1-DONE**“: Kalibrace zóny poslechu byla úspěšně dokončena.

2) Kalibrace pozice reproduktorů



1. Umístěte odpojitelné zadní reproduktory na požadované místo.
2. Na dálkovém ovladači stiskněte a podržte tlačítko **HDMI**, dokud se na soundbaru nezobrazí „2-CALIBRATION“.
 - Začne odpočítávání od 5 do 1.
 - Zazní kalibrační tón. Spustí se kalibrace zvuku.
 - „**CALIBRATING**“: Probíhá kalibrace.
 - „**2-DONE**“: Kalibrace zóny poslechu byla úspěšně dokončena.
3. Pokud chcete zvolit vhodný prostorový zvuk, opakovaným stisknutím tlačítka **REAR** přepínejte mezi vysokou, nízkou nebo střední hodnotou (počáteční).

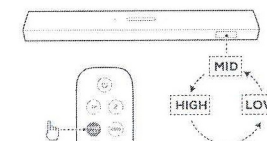
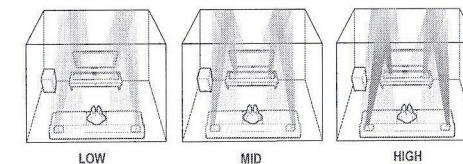
POZNÁMKY:

- V průběhu kalibrace jsou všechna tlačítka na dálkovém ovladači s výjimkou tlačítka **HDMI** vypnutá.
- Pokud kalibrace selže, zobrazí se zpráva „**SETUP FAILED**“.

6.3.2 Dolby Atmos®/DTS:X®

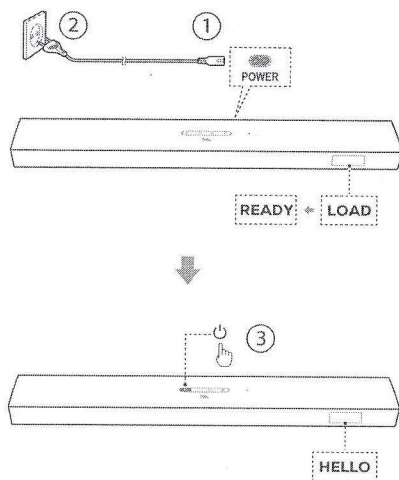
S Dolby Atmos nebo DTS:X je zajištěna distribuce zvuku nad hlavou pro silné 3D ponoření se do zvuku.

1. Pokud chcete přehrávat prostorový zvuk **DOLBY ATMOS** nebo **DTS:X**, připojte a přehrajte Blu-ray přehrávač nebo streamovací zařízení dle popisu v části „Připojení televizoru a digitálních zařízení“ v kapitole „PŘIPOJENÍ“.
2. Pokud chcete zvolit vhodnou intenzitu pro Dolby Atmos nebo DTS:X, opakovaným stisknutím tlačítka **ATMOS** na dálkovém ovladači přepínejte mezi střední (počáteční nastavení), vysokou, nízkou intenzitou, nebo vypnutím funkce.



7. PŘEHRÁVÁNÍ

7.1 Zapnutí napájení/Automatické přepnutí do pohotovostního režimu/ Automatické zapnutí/Režim úspory energie



Zapnutí napájení

1. Na soundbaru stiskněte tlačítko na zapnutí napájení.
→ Zobrazí se „HELLO“.
→ Subwoofer je připojen k soundbaru automaticky.
Připojeno: Svítí nepřerušovaně bíle.
→ Na odpojitelných reproduktorech, stiskněte tlačítko na opětovné připojení k soundbaru.

Automatické přepnutí do pohotovostního režimu

- Pokud není soundbar aktivní více než 10 minut, automaticky se přepne do pohotovostního režimu. Zobrazí se „STDBY“.
- Subwoofer se rovněž přepne do pohotovostního režimu a se rozsvítí oranžovou barvou.
 - O 10 minut později se odpojitelné reproduktory přepnou do pohotovostního režimu a stavový indikátor zhasne, aby se zobrazil stav bezdrátového připojení.
 - Při dalším zapnutí soundbaru, se zařízení vrátí k naposledy zvolenému zdroji.

Automatické zapnutí

Zařízení se v pohotovostním režimu zapne automaticky, když:

- je soundbar připojen k televizoru prostřednictvím HDMI ARC připojení a zapnete svůj televizor;
- je soundbar připojen k televizoru prostřednictvím optického kabelu a jsou rozeznány audio signály z optického kabelu;

- je soundbar připojený k televizoru pomocí HDMI ARC připojení a prostřednictvím HDMI připojení je také připojeno vaše digitální zařízení jako je set-top box, DVD/Blu-ray přehrávač nebo herní konzole a vaše digitální zařízení se zapne;
- je soundbar připojen k domácí síti a zvuk je streamován do soundbaru prostřednictvím aplikace Chromecast nebo AirPlay.

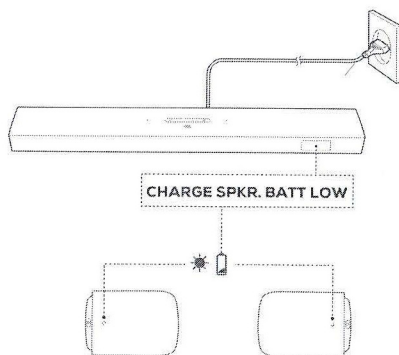
Režim úspory energie

V režimu úspory energie jsou na soundbaru deaktivované funkce Wi-Fi a Bluetooth. Soundbar nemůžete probudit přehráváním hudby přes Chromecast nebo AirPlay.

Soundbar se přepne do pohotovostního režimu a potom přejde do režimu úspory energie, pokud jsou odpojitelné reproduktory,

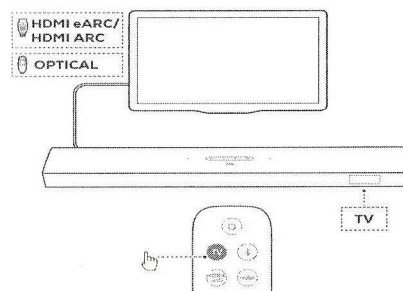
- vybité; nebo
- ztratí bezdrátové připojení.

Na odpojitelných reproduktorech, stavový indikátor bliká červenou barvou; na soundbaru se zobrazí „DOCK SPKR“ nebo „DETECTING SPKR“. Nabijte odpojitelné reproduktory jejich vložením do soundbaru nebo prostřednictvím USB kabelů (Viz část „Nabíjení odpojitelných reproduktorů“ v kapitole „NASTAVENÍ“). Pokud je to nutné, stisknutím tlačítka na odpojitelných reproduktorech znovu připojte soundbar.



7.2 Přehrávání z TV zdroje

S připojeným zařízením soundbar si můžete vychutnávat zvuk televizoru prostřednictvím z reproduktorů soundbaru.



1. Ujistěte se, zda máte televizor nastaven na podporu externích reproduktorů a zda jsou reproduktory vestavěné v televizoru ztlumeny. Podrobnější informace naleznete v návodu k obsluze vašeho televizoru.
2. Zkontrolujte, zda je soundbar správně připojen k televizoru (Viz část „Připojení k televizoru a digitálním zařízením“ v kapitole „PŘIPOJENÍ“).
3. Pokud chcete zvolit TV zdroj, stiskněte tlačítko na soundbaru nebo tlačítko **TV** na dálkovém ovladači.
→ „TV“: Zvolí se TV zdroj.
 - Ve výrobních nastaveních je TV zdroj zvolen jako počáteční nastavení.

POZNÁMKY:

- Pokud je soundbar připojený k televizoru pomocí HDMI kabelu i optického kabelu, HDMI kabel je zvolen pro připojení televizoru.

7.2.1 Nastavení dálkového ovladače televizoru

Pokud chcete používat dálkový ovladač televizoru pro televizor i soundbar, zkontrolujte, zda váš televizor podporuje HDMI-CEC. Pokud váš televizor nepodporuje HDMI-CEC, postupujte podle kroků v části „Nastavení dálkového ovladače televizoru“.

HDMI-CEC

Pokud váš televizor podporuje HDMI-CEC, aktivujte funkce podle pokynů v návodu k obsluze televizoru. Pomocí dálkového ovladače televizoru lze ovládat funkci hlasitosti +/-, ztlumení/zrušení ztlumení a zapnutí napájení/pohotovostního režimu na soundbaru.

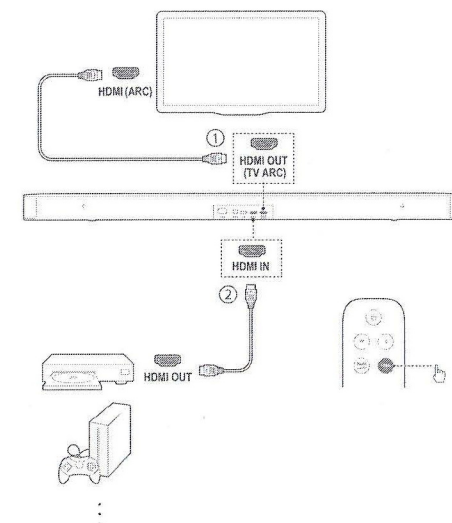
Nastavení dálkového ovladače televizoru

1. Na soundbaru stiskněte a podržte tlačítko a tlačítko , dokud se nezobrazí „LEARNING“.
→ Aktivujete tak režim učení dálkového ovladače televizoru.
2. Během 15 sekund proveďte následující úkony na vašem zařízení soundbar a na dálkovém ovladači televizoru:

- a) Na soundbaru: stiskněte jedno z následujících tlačítek +, -, + a - současně (pro funkci ztlumení/zrušení ztlumení zvuku) a tlačítko .
 - b) Na dálkovém ovladači televizoru: stiskněte požadované tlačítko.
→ „WAIT“ se zobrazí na soundbaru.
→ „DONE“: Funkce tlačítka soundbaru je naučená tlačítkem dálkového ovladače televizoru.
3. Na dokončení učení opakuje krok 2.
 4. Pokud chcete zrušit režim učení dálkového ovladače televizoru, stiskněte a podržte tlačítko a + na soundbaru, dokud se nezobrazí „EXIT LEARNING“.
→ Soundbar se vrátí k naposledy zvolenému zdroji.

7.3 Přehrávání ze zdroje HDMI IN

Pokud je soundbar připojen podle zobrazení, vaše digitální zařízení může přehrávat obraz na televizoru a zvuk z reproduktorů soundbaru.





1. Zkontrolujte, zdaje soundbar správně připojen k televizoru a digitálnímu zařízení (Viz část „Připojení k televizoru“ a „Připojení digitálního zařízení“ v kapitole „PŘIPOJENÍ“).
2. Zapněte svoje digitální zařízení.
→ Televizor a soundbar se přepne z pohotovostního režimu a automaticky se přepne na zdroj vstupu.
 - Pokud chcete zvolit **HDMI IN** zdroj na soundbaru, stiskněte tlačítko na soundbaru nebo tlačítko **HDMI** na dálkovém ovladači.
3. Přepněte televizor do pohotovostního režimu.
→ Soundbar a zdrojové zařízení se přepne do pohotovostního režimu.

POZNÁMKY:

- Není zaručena úplná kompatibilita se všemi HDMI-CEC zařízeními.


7.4 Přehrávání z Bluetooth zdroje

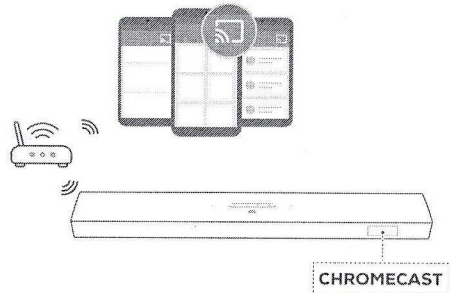
Prostřednictvím Bluetooth můžete streamovat zvuk přehrávaný na Bluetooth zařízení do soundbaru.

1. Zkontrolujte, zda je soundbar správně připojen k Bluetooth zařízení (Viz část „Bluetooth připojení“ v kapitole „PŘIPOJENÍ“).
2. Pokud chcete zvolit Bluetooth zdroj, stiskněte tlačítko  na soundbaru nebo tlačítko  na dálkovém ovladači.
3. Spusťte přehrávání zvuku na Bluetooth zařízení.
4. Hlasitost upravte na soundbaru nebo Bluetooth zařízení.

7.5 Přehrávání prostřednictvím Chromecast

Prostřednictvím Chromecast můžete streamovat zvuk ze zařízení se systémem Android nebo iOS device do soundbaru.


1. Na zařízení soundbar,
 - a) Zkontrolujte, zda je soundbar správně připojen k domácí síti (Viz část „Připojení k domácí síti“ v kapitole „PŘIPOJENÍ“).
 - b) Zkontrolujte, zda je soundbar zapnutý nebo přepnutý do pohotovostního režimu.
2. Na zařízení se systémem Android nebo iOS,
 - a) Zkontrolujte, zda je zařízení se systémem iOS připojeno ke stejné síti jako soundbar.
 - b) V aplikaci s podporou Chromecast přehrávejte hudbu, poklepejte na ikonu předání  a zvolte připojený soundbar.

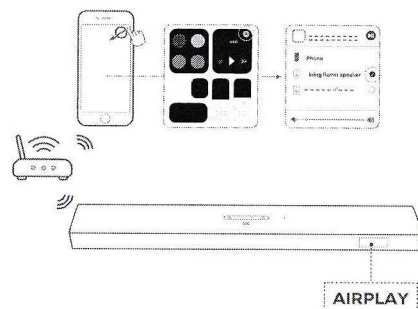


3. Pokud chcete zrušit přehrávání hudby, přepněte na jiné zdroje.

7.6 Přehrávání prostřednictvím Airplay

Prostřednictvím Airplay, můžete streamovat zvuk ze zařízení se systémem iOS do soundbaru.

1. Na zařízení soundbar,
 - Zkontrolujte, zda je soundbar správně připojen k domácí síti (Viz část „Připojení k domácí síti“ v kapitole „PŘIPOJENÍ“).
2. Na zařízení se systémem iOS,
 - a) Zkontrolujte, zda je zařízení se systémem iOS připojeno ke stejné síti jako soundbar.
 - b) Na aktivaci ovládacího centra na zařízení se systémem iOS, táhněte prstem dolů z pravého horního rohu (iOS 12 nebo novější verze) nebo vzhůru ze spodního okraje (iOS 11 nebo novější verze). Poklepáním na  zvolte připojený soundbar a potom spusťte streamování zvuku z aplikace.



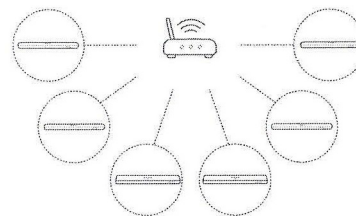
3. Pokud chcete zrušit přehrávání hudby, přepněte na jiné zdroje.

POZNÁMKY:


- Soundbar může podporovat streamování zvuku a nedokáže podporovat streamování obrazu.
- V průběhu používání Chromecast nebo Airplay, se přehrávání hudby na právě připojeném zařízení pozastaví, když spustíte přehrávání hudby na druhém připojeném zařízení.
- Když se soundbar během AirPlay 2 přepne mezi domácí sítí Wi-Fi a kabelovou sítí, přehrávání hudby se pozastaví a obnoví se za několik minut v závislosti na šířce pásma širokopásmového připojení. Informace o připojení k domácí kabelové síti naleznete v kroku 3 v části „Připojení k domácí síti“ v kapitole „PŘIPOJENÍ“.

7.7 Přehrávání ve více místnostech

Pomocí přehrávání ve více místnostech, můžete streamovat hudbu na zařízení se systémem Android nebo iOS do více reproduktorů Chromecast/AirPlay.



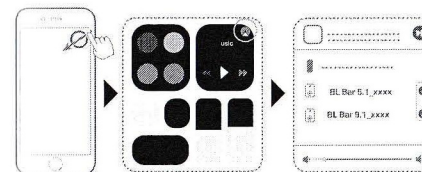
Chromecast


1. Prostřednictvím aplikace Google Home propojte několik reproduktorů Chromecast do stejné sítě, přiřadte je k více místnostem a podle potřeby vytvořte skupiny.
2. Na smartphonu nebo tabletu spusťte aplikaci Chromecast.
3. Přehrávejte hudbu. Stiskněte  a zvolte seskupené reproduktory.

POZNÁMKY:

- Podrobnější informace naleznete v aplikaci Google Home.
- V závislosti na šířce pásma vaší místní sítě můžete hudbu streamovat až do 6 reproduktorů Chromecast.


AirPlay



1. Na zařízení iOS vstupte do ovládacího centra.
2. Poklepáním na  zvolte podle potřeby vícenásobné připojené reproduktory.
3. Spusťte streamování hudby z aplikací.

8. NASTAVENÍ ZVUKU

Nastavení basů

1. Zkontrolujte, zda je soundbar a subwoofer správně připojen (Viz část „NASTAVENÍ“).
2. Na dálkovém ovladači, opakovaným stisknutím tlačítka  přepínáte mezi úrovněmi basů.
→ Zobrazí se „LVL1“ až „LVL5“ (počáteční nastavení: „LVL3“).

Automatická synchronizace zvuku

Pomocí funkce synchronizace zvuku můžete synchronizovat zvuk a obraz na zajištění, že ve vašem video obsahu nebude slyšet žádné zpoždění.


1. Na dálkovém ovladači stiskněte a podržte tlačítko **TV** na více než tři sekundy.
2. V průběhu pěti sekund stisknutím tlačítka **+** nebo **-** na dálkovém ovladači upravte zpoždění zvuku v souladu s obrazem.
→ Zobrazí se načasování synchronizace zvuku.

Režim smart

S výchozím režimem smart si můžete vychutnávat televizní programy s bohatými zvukovými efekty. U televizních pořadů, jako například televizní noviny nebo předpověď počasí, můžete snížit intenzitu zvukových efektů zrušením režimu smart a přepnutím zařízení do standardního režimu. Režim smart: Nastavení EQ a prostorový zvuk JBL se používají pro účely bohatých zvukových efektů.



Standardní režim: Přednastavená nastavení EQ se používají ve standardním režimu.

Pokud chcete režim smart zrušit, postupujte podle následujících kroků:

- Na dálkovém ovladači stiskněte a podržte tlačítko  na více než tři sekundy. Stiskněte tlačítko **+**.
→ „STANDARD MODE“: Zapne se standardní režim.
→ Při dalším použití zařízení soundbar se opět automaticky aktivuje režim smart.

9. OBNOVENÍ VÝROBNÍCH NASTAVENÍ

Obnovením původních výrobních nastavení, odstraníte ze zařízení soundbar veškerá personalizovaná nastavení.

- Na zařízení soundbar stisknete a podržte tlačítko  a tlačítko  na více než 10 sekund.

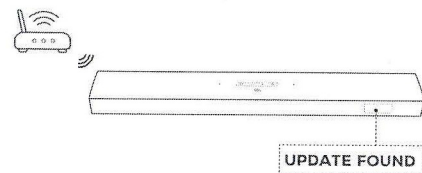
→ Zobrazí se „RESET“.

→ Na zařízení soundbar se zobrazí „LOAD“ a „READY“ a následně se přepne pohotovostního režimu.

10. AKTUALIZACE SOFTWARE

Pro optimální výkon zařízení a co nejlepší uživatelský zážitek může společnost JBL v budoucnu nabídnout softwarové aktualizace systému zařízení soundbar. Pokud chcete získat další informace o stahování aktualizací souborů, navštivte stránku www.jbl.com nebo se obraťte na službu zákazníkům JBL.

Aktualizace prostřednictvím sítě



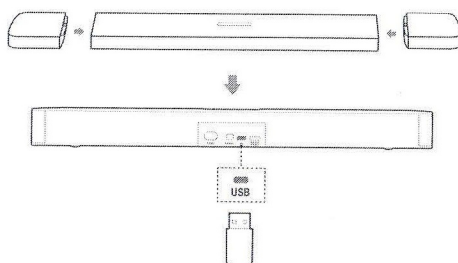
- Namontujte na soundbar dva odpojitelné reproduktory, když se zobrazí zpráva „UPDATE FOUND“:
 - „UPDATING“: Probíhá aktualizace softwaru
 - „DONE“: Aktualizace softwaru byla dokončena


POZNÁMKY:

- Pokud chcete provést automatickou aktualizaci prostřednictvím sítě, když je k dispozici aktualizací software, ujistěte se, zda byly dva odpojitelné reproduktory vloženy do soundbaru.

Aktualizace prostřednictvím USB paměťového zařízení

- Zkontrolujte, zda jste soubor aktualizace softwaru uložili do kořenového adresáře USB paměťového zařízení.
- Zkontrolujte, zda jste odpojitelné reproduktory vložili na soundbar. Připojte USB zařízení.



- Režim aktualizace softwaru aktivujete stisknutím a podržením tlačítek  a - na soundbaru na více než 10 sekund.

→ Zobrazí se „UPDATE MODE“.

→ „WAIT“: Probíhá aktualizace softwaru

→ „DONE“: Aktualizace softwaru byla dokončena

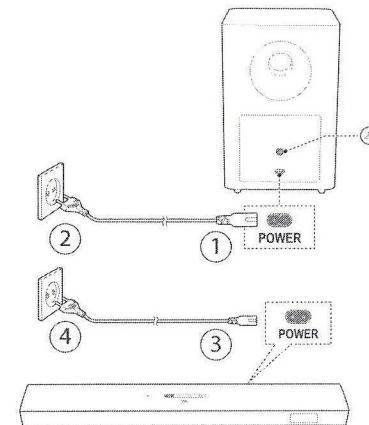
→ Soundbar se vrátí k naposledy zvolenému zdroji.

POZNÁMKY:



- Před dokončením aktualizace softwaru nechte soundbar zapnutý a připojené USB paměťové zařízení.
- „UPDATE FOUND DOCK SPKR“ se zobrazí, pokud nejsou dva odpojitelné reproduktory správně připevněny k soundbaru.
- Pokud není zaznamenáno žádné USB paměťové zařízení, zobrazí „PLUG IN USB“ a o 5 minut později soundbar zavře režim aktualizace softwaru.
- „Error“ se zobrazí tehdy, pokud aktualizace softwaru selhala dvakrát.

11. OPĚTOVNÉ PŘIPOJENÍ SUBWOOFERU

Soundbar a subwoofer jsou spárovány ve výrobě. Jsou spárovány a připojeny automaticky po zapnutí. V některých speciálních případech je možná budete muset znovu spárovat.




Opětovné zapnutí režimu párování subwooferu

- Na zadním panelu subwooferu, stiskněte a podržte tlačítko , dokud nezačne rychle blikat bílou barvou.
- Pokud chcete zapnout režim párování subwooferu na zařízení soundbar, stiskněte a podržte stisknuté tlačítko  na dálkovém ovladači více než pět sekund. Stiskněte tlačítko - na dálkovém ovladači.

→ „PAIRING“: Subwoofer je připraven na spárování.

→ „CONNECTED“: Subwoofer je připojen.

POZNÁMKY:

- Subwoofer ukončí režim párování během tří minut, pokud není spárování a připojení dokončeno.  se změní z rychlého blikání bílou barvou na pomalé blikání bílou barvou.

12. TECHNICKÉ ÚDAJE PRODUKTU

Všeobecné technické údaje:

- Model: BAR 9.1 CNTR (soundbar), BAR 9.1 SURROUND (odpojitelný reproduktor), BAR 9.1 SUB (subwoofer)
- Zvukový systém: 5.1.4 kanál
- Napájení elektrickou energií: 100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Lithiová baterie: 3,635 V, 3283 mAh
- Celkový výstupní výkon reproduktoru (Max. @THD 1%): 820 W
- Výstupní výkon soundbaru (Max. @THD 1%): 400 W
- Výstupní výkon prostorového reproduktoru (Max. @THD 1%): 2 x 60 W
- Výstupní výkon subwooferu (Max. @THD 1%): 300 W
- Převodník soundbaru: 4 měniče + 2 x nahoru proudící širokopásmové měniče + 3 x 0,75" (20 mm) tweeter
- Prostorový převodník: nahoru proudící širokopásmové měniče + 0,75" (20 mm) tweeter
- Převodník subwooferu: 10"
- Provozní teplota: 0 °C - 45 °C

HDMI specifikace:

- HDMI video vstup: 1
- HDMI video výstup (s audio zpětným kanálem, eARC): 1
- HDMI HDCP verze: 2.3

Audio specifikace:

- Frekvenční odezva: 34 Hz - 20 KHz
- Audio vstupy: 1 optický, Bluetooth, USB (Přehrávání prostřednictvím USB je dostupné pouze ve verzi pro USA. Pro jiné verze je USB určeno pouze jako servisní rozhraní.)

USB specifikace (přehrávání zvuku je pouze pro verzi určenou pro USA):

- USB port: Typ A
- USB charakteristika: 5 V --- 500 mA
- Podporovaný formát souboru: MP3
- MP3 kodek: MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- MP3 vzorkovací frekvence: 16 - 48 KHz
- MP3 datová rychlost: 80 - 320 kbps

Bezdrátová specifikace:

- Bluetooth verze: 4.2
- Bluetooth profil: A2DP V1.2, AVRCP V1.5
- Bluetooth frekvenční rozsah: 2402 MHz - 2480 MHz
- Bluetooth max. vysílací výkon: < 13 dBm (EIRP)
- Typ modulace: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- Wi-Fi síť: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- 2,4G Wi-Fi frekvenční rozsah: 2412 - 2472 MHz (2,4 GHz ISM pásmo, USA: 11 kanálů, Evropa a ostatní: 13 kanálů)
- 2,4G Wi-Fi max. vysílací výkon: 20 dBm (EIRP)
- Typ modulace: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM

- 5G Wi-Fi frekvenční rozsah: 5,15 - 5,35 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- 5G Wi-Fi max. vysílací výkon: 22 dBm (EIRP)
- Typ modulace: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5G bezdrátový frekvenční rozsah: 5180,0 - 5240,0 MHz, 5725,0 - 5825,0 MHz (odlišuje se v závislosti na zemi užívání)
- 5G max. vysílací výkon: 13 dBm (EIRP)
- Typ modulace: QPSK

Rozměry:

- Rozměry (Š x V x H):
884 x 62 x 120 mm (soundbar);
173 x 60 x 120 mm (odpojitelný prostorový reproduktor, na kus);
305 x 440 x 305 mm (subwoofer)
- Hmotnost:
3,64 kg (soundbar);
0,72 kg x 2 (odpojitelný prostorový reproduktor); 11,10 kg (subwoofer)

13. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Nikdy se nepokoušejte produkt opravovat sami. Pokud máte problémy s používáním tohoto produktu, dříve než požádáte o servisní služby, zkontrolujte následující body.

Systém

Zařízení se nezapne.



- Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen do elektrické sítě a do zařízení soundbar.

Zařízení soundbar nereaguje na mačkání tlačítek.

- Obnovte výrobní nastavení zařízení soundbar (Viz kapitola „OBNOVENÍ VÝROBNÍCH NASTAVENÍ“).

Zvuk

Ze zařízení soundbar nevychází žádný zvuk

- Zkontrolujte, zda zvuk zařízení není ztlumen.
- Na dálkovém ovladači zvolte správný vstupní zdroj zvuku.
- Správně připojte zařízení soundbar k televizoru nebo jiným zařízením.
- Obnovte výrobní nastavení zařízení soundbar stisknutím a podržením tlačítka  a tlačítka  na na zařízení soundbar déle než 10 sekund.

Zkreslený zvuk nebo ozvěna

- Pokud přehráváte zvuk z televizoru prostřednictvím zařízení soundbar ujistěte se, zda je zvuk televizoru ztlumen nebo jsou vypnuté zabudované reproduktory televizoru.

Zvuk a obraz nejsou synchronizovány.

- Na synchronizaci zvuku a obrazu zapněte funkci synchronizace zvuku (viz část „Automatická synchronizace zvuku“ v kapitole „NASTAVENÍ ZVUKU“).

Bluetooth

Zařízení nelze připojit k zařízení soundbar.

- Zkontrolujte, zda máte aktivovanou funkci Bluetooth na daném zařízení.
- Pokud byl soundbar spárován s jiným Bluetooth zařízením, změňte nastavení Bluetooth (viz část „Připojení k jinému zařízení“ u „Bluetooth připojení“ v kapitole „PŘIPOJENÍ“).
- Pokud bylo vaše Bluetooth zařízení někdy spárované se zařízením soundbar, změňte nastavení Bluetooth na zařízení soundbar, zrušte spárování zařízení soundbar na Bluetooth zařízení a potom opět spárujte Bluetooth zařízení se zařízením soundbar (viz část „Připojení k jinému zařízení“ u „Bluetooth připojení“ v kapitole „PŘIPOJENÍ“).

Nízká kvalita zvuku z připojeného Bluetooth zařízení

- Bluetooth příjem je slabý. Přemístěte zdrojové zařízení blíže k zařízení soundbar nebo odstraňte jakékoliv překážky mezi zařízeními.

Připojené Bluetooth zařízení se neustále připojuje a odpojuje.

- Bluetooth příjem je slabý. Přemístěte zdrojové zařízení blíže k zařízení soundbar nebo odstraňte jakékoliv překážky mezi zařízeními.

Wi-Fi

Selhalo připojení k Wi-Fi.

- Ujistěte se, zda je funkce Wi-Fi zapnutá.
- Zkontrolujte, zda máte zvolenou správnou síť a zda máte zadané správné heslo.
- Zkontrolujte, zda je váš router nebo modem zapnutý a v rámci uvedeného dosahu.
- Zkontrolujte, zda je váš soundbar připojený ke stejné bezdrátové LAN síti jako váš smartphone nebo tablet.
- Na soundbaru, který jste se připojili k síti Wi-Fi prostřednictvím nastavení reproduktoru AirPlay na zařízení se systémem iOS, se ujistěte, zda jste při nastavování zařízení Chromecast prostřednictvím aplikace Google Home připojili soundbar ke stejné síti Wi-Fi.

Aplikace Google Home nedokáže najít zařízení.

- Zkontrolujte, zda je váš soundbar zapnutý.
- Zkontrolujte, zda vaše síť funguje správně.
- Zkontrolujte, zda je váš router nebo modem zapnutý a zda je v uvedeném dosahu.

Streamování hudby

Nepodařilo se streamovat hudbu z Chromecast nebo AirPlay

- Když jsou odpojitelné prostorové reproduktory vybité, připojení Wi-Fi a Bluetooth bude vypnuto a soundbar přejde do režimu úspory energie. Nabijte dva odpojitelné reproduktory včas, abyste zajistili dostatečnou výdrž baterie. (Viz část „Nabíjení odpojitelných reproduktorů“ v kapitole „NASTAVENÍ“).

Dálkový ovladač

Dálkový ovladač nefunguje.

- Zkontrolujte, zda nejsou vybité baterie. Pokud jsou, vyměňte je za nové.
- Snižte vzdálenost a úhel mezi dálkovým ovladačem a hlavní jednotkou.

14. OCHRANNÉ ZNÁMKY



Slovní značka a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití takových značek společností HARMAN International Industries, Incorporated je na základě licence. Všechny ostatní ochranné známky a ochranné názvy jsou vlastnictvím jejich příslušných vlastníků.



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



Logo Wi-Fi CERTIFIED™ je certifikační známka společnosti Wi-Fi Alliance®.



Vyrobeno na základě licence společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Vision a symbol dvojité „D“ jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.



Logo Chromecast built-in je ochranná známka společnosti Google LLC.



Patenty DTS najdete na: <http://patents.dts.com>. Vyrobeno na základě licence od společnosti DTS, Inc. DTS, Symbol, DTS a Symbol dohromady, DTS:X a logo DTS:X jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. v USA a/ nebo ostatních státech. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Apple®, AirPlay®, iPad®, iPad Air®, iPad Pro®, iPhone® jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., zaregistrované v USA a jiných státech.

Používání značky Works with Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby fungovalo specificky s technologií identifikovanou v značce a že výrobce certifikoval, že splňuje výkonnostní standardy společnosti Apple.

Pokud chcete ovládat tento reproduktor vybaven funkcí AirPlay 2, budete potřebovat operační systém iOS 11.4 nebo novější verzi.

15. OZNÁMENÍ OTEVŘENÉ ZDROJOVÉ LICENCE

Tento produkt obsahuje software s otevřeným zdrojovým kódem licencovaným v rámci GPL. Zdrojový kód a příslušné pokyny jsou pro vaše pohodlí dostupné také na stránce https://harman-webpages.s3.amazonaws.com/jbl_9.1_3D_surround_package_license_list.htm.

Kontaktujte nás na adrese:
Harman Deutschland GmbH
HATT: Open Source, Gregor Krapf-Gunther, Parking 3
85748 Garching bei München, Německo

nebo na e-mailové adrese OpenSourceSupport@Harman.com, pokud máte další otázky týkající se softwaru s otevřeným zdrojovým kódem v produktu.



HARMAN International Industries,
Incorporated 8500 Balboa Boulevard,
Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2020 HARMAN International Industries, Incorporated.

Všechna práva vyhrazena.

JBL je ochranná známka společnosti HARMAN International Industries, Incorporated, která je zaregistrovaná v USA/nebo v jiných zemích. Funkce, specifikace a vzhled se mohou změnit bez předchozího upozornění.