

TCL

TS9030
RAY·DANZ 3.1 Reproduktorový
panel s bezdrátovým subwooferem
a funkcí Atmos



Návod k použití

Obsah

1 Dříve než začnete	3
----------------------------	----------

2 Vítejte	4
Obsah balení	4
Přehled hlavní jednotky reproduktorového panelu	6
Přehled bezdrátového subwooferu	8
Demontujte zadní kryt reproduktorového panelu	9
Instalace systému reproduktorového panelu	9

3 Připojení, instalace a párování	13
Připojení k televizoru	13
Volitelně: Připojení přehrávače Blu-ray	15
Připojení reproduktorového panelu ke zdroji napájení	17
Instalace/Výměna baterií dálkového ovladače	18
Párování bezdrátového subwooferu s reproduktorovým panelem	19

4 Volitelná připojení	21
Připojení pomocí dodaného optického kabelu	21
Připojení pomocí audiokabelu	23
Párování reproduktorového panelu se zařízením Bluetooth	24

5 Použití systému reproduktorového panelu	26
Ovládání reproduktorového panelu pomocí horního panelu	26
Displej LED reproduktorového panelu	26
Obsluha nabídky reproduktorového panelu	27
Nastavte připojení k síti Wi-Fi pro streamování hudby a automatické aktualizace softwaru	28
Poslech hudby ze zařízení Bluetooth	30
Používání zařízení USB pro přehrávání hudby	31

6 Specifikace	32
----------------------	-----------

7 Upozornění	33
Prohlášení o shodě	33
Likvidace starého produktu a baterie	34

8 Ochranné známky	35
--------------------------	-----------

9 Časté otázky	37
-----------------------	-----------

1 Dříve než začnete

- Pečlivě si přečtete a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny v letáku s bezpečnostními pokyny.
- Reproduktorový panel je určen výhradně pro použití v interiéru. Pokud dojde k jeho náhodnému kontaktu s malým množstvím vody, okamžitě jej odpojte a suchým hadříkem vodu odstraňte.
- Reproduktorový panel odpojte, pokud jej dlouhou dobu nebudete používat, nebo během bouřky.
- Nejlepšího zážitku dosáhnete, když bude reproduktorový panel na pevném povrchu nebo pevně připevněn ke stěně pod televizorem.
- Pro dálkový ovladač používejte pouze 1,5 V baterie typu AAA bez možnosti nabíjení.
- Pokud jsou některé kabely viditelně poškozené nebo přiskřípnuté, reproduktorový panel odpojte a kabel vyměňte.
- HDMI kabel a optický kabel neohýbejte v ostrém úhlu, neboť by to mohlo mít vliv na výkon.
- Chraňte svůj sluch nastavením hlasitosti na vhodnou úroveň. Pro vaše pohodlí při poslechu jsou k dispozici předdefinovaná a přizpůsobitelná nastavení zvuku.

2 Vítejte

Gratuluje vám k zakoupení nového reproduktorového panelu TCL. Po instalaci a zapojení si můžete užívat špičkovou kvalitu zvuku a nejmodernější design, který bude nejlépe vyhovovat vašemu systému pro domácí zábavu. Doporučujeme, abyste si přečetli tuto uživatelskou příručku, která vám pomůže s nastavením připojení a snadným a správným ovládáním produktu.

Dáme se do toho.

Obsah balení



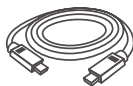
Hlavní jednotka
reproduktorového panelu



Bezdrátový subwoofer



Dálkový ovladač



Kabel HDMI



Optický kabel



AC napájecí kabel 2x



Baterie AAA 2x



Konzola pro montáž na stěnu 2x



Šroub do zdi 2x



Šroub pro montáž na stěnu 2x



Šablona pro nástěnnou montáž



Rychlý návod k použití

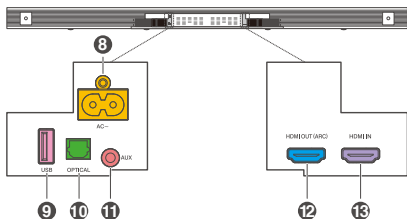
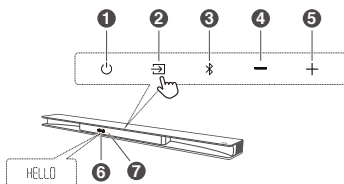


Leták s bezpečnostními pokyny



Hmoždinka 2x

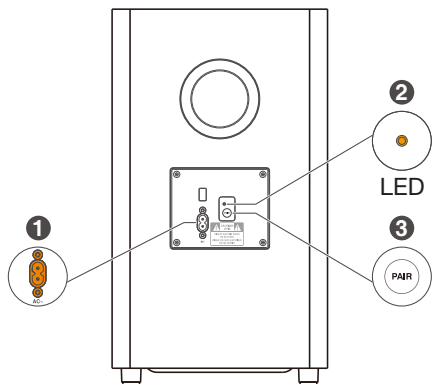
Přehled hlavní jednotky reproduktorového panelu



- 1 Stisknutím zapnete a vypnete hlavní jednotku reproduktorového panelu.
- 2 Stisknutím přepnete do režimu AUX/Bluetooth/Optický/HDMI in/HDMI ARC/USB.
- 3 Stisknutím vyberete zdroj Bluetooth. Stisknutím a podržením vstoupíte do režimu párování.

- 4 -
Stisknutím snížíte hlasitost zvuku.
- 5 +
Stisknutím zvýšíte hlasitost zvuku.
- 6 **Zobrazení LED**
Signalizuje stav reproduktorového panelu (např. úroveň hlasitosti, stav reproduktorového panelu).
- 7 **Zelená/červená kontrolka LED:**
Zobrazuje připojení k síti Wi-Fi (např. zelená: připojeno. červená: odpojeno).
- 8 **Vstupní konektor AC napájení**
- 9 **Konektor USB typu A (jen pro přehrávání hudby)**
- 10 **Konektor optického vstupu**
- 11 **Konektor vstupu AUX**
- 12 **Konektor HDMI OUT (ARC)**
- 13 **Konektor HDMI IN**

Přehled bezdrátového subwooferu



1 Vstupní konektor AC napájení

2 Oranžová kontrolka LED

- Pomalu bliká, když je subwoofer v úsporném režimu.
- Bliká rychle, když probíhá párování.
- Svítí nepřetržitě, pokud je párování úspěšné.

3 PÁROVÁNÍ

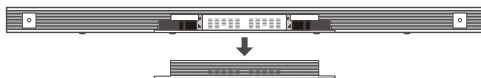
Stisknutím aktivujete párování s hlavní jednotkou reproduktorového panelu.

Poznámka

- Subwoofer je již spárován ve výrobním závodě. Manuální párování je třeba pouze v případě potíží.

Demontujte zadní kryt reproduktorového panelu

Před připojením kabelů demontujte zadní kryt reproduktorového panelu.



Instalace systému reproduktorového panelu

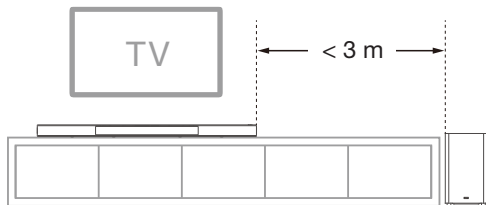
Poznámky

- Před montáží hlavní jednotky reproduktorového panelu na stěnu si přečtěte všechny bezpečnostní informace. (viz „Dříve než začnete“ na straně 3).
- Použijte jen šrouby poskytnuté nebo specifikované autorizovaným výrobcem.
- Společnosti TCL Corporation nenese žádnou odpovědnost za nehody nebo škody způsobené nesprávnou montáží na stěnu, montáží šroubů nebo nedostatečnou pevností stěny atd.
- Instalace vyžaduje další nástroje (nejsou součástí dodávky).

Umístění reproduktorového panelu a subwooferu

Hlavní jednotku reproduktorového panelu doporučujeme umístit na stůl a přímo pod střed vašeho televizoru.

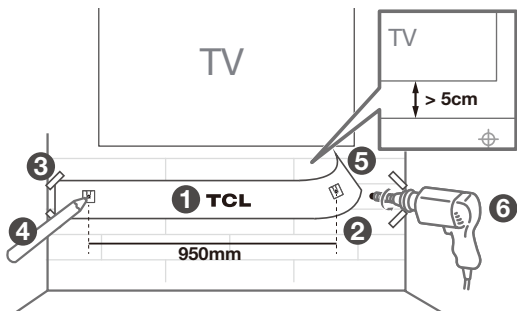
Vzdálenost mezi subwooferem a hlavní jednotkou reproduktorového panelu by měla být menší než 3 m.



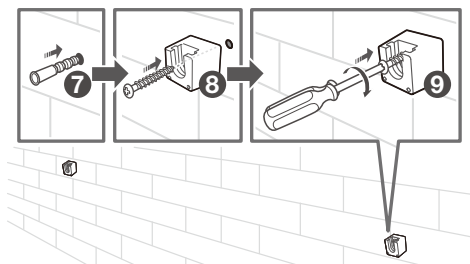
Montáž hlavní jednotky reproduktorového panelu na stěnu

- 1 Přiložte dodanou šablonu pro nástěnnou montáž na zeď. Dbejte na to, aby byla šablona pro nástěnnou montáž alespoň 5 cm pod středem televizoru.
- 2 S pomocí vodováhy zkontrolujte správné umístění reproduktorového panelu.
- 3 Šablonu pro nástěnnou montáž pevně přilepte na stěnu páskou.
- 4 Přes otvory v šabloně udělejte na zeď značky pro montážní otvory.
- 5 Odstraňte šablonu pro nástěnnou montáž.

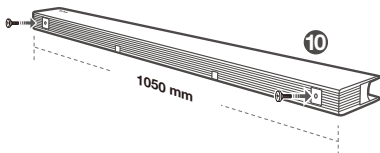
- 6 Na každé značce na zdi vyvrtejte otvor pro šroub.



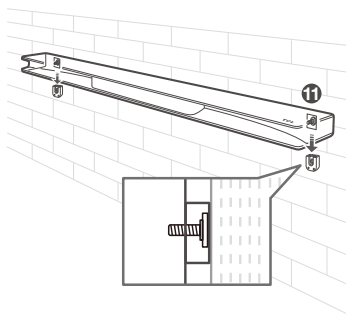
- 7 Zasuňte dodané hmoždinky do 2 otvorů na šrouby ve stěně.
- 8 Vložte dodané šrouby držáku pro montáž na stěnu skrz držáků pro montáž na stěnu do hmoždinek.
- 9 Připevněte a utáhněte šrouby na stěně.



- 10 Vložte dodané šrouby držáku pro montáž na stěnu do otvorů pro šrouby v zadní části hlavní jednotky reproduktorového panelu.



- 11 Pověste hlavní jednotku reproduktorového panelu na nástěnné montážní konzoly.



Poznámky

- Před montáží reproduktorového panelu ke stěně zkontrolujte místo instalace.
- Můžete zvážit možnost zapojit nejprve kabely a teprve poté instalovat reproduktorový panel na stěnu.

3 Připojení, instalace a párování

Jakmile připevníte hlavní jednotku reproduktorového panelu na místě, můžete ho začít propojovat k televizoru, instalovat dálkový ovladač a párovat ho s hlavní jednotkou reproduktorového panelu.

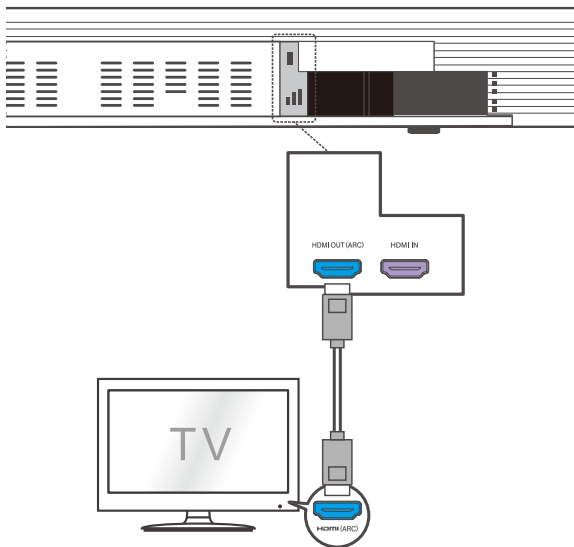
Připojení k televizoru

Poznámky

- Ujistěte se, že váš televizor nebo zařízení podporuje funkci HDMI ARC. Informace naleznete v uživatelské příručce televize nebo daného zařízení.
- Informace o tom, jak ověřit, zda je povoleno rozhraní HDMI-CEC (také komerčně známé jako T-Link, Anynet+, SimpLink, BRAVIA Link, EasyLink nebo VIERA Link), naleznete v návodu k použití k televizoru.

* Všechny uvedené názvy technologií jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných společností.

Připojte jeden konec dodaného kabelu HDMI ke konektoru vstupu HDMI hlavní jednotky reproduktorového panelu a druhý konec ke konektoru výstupu HDMI ARC televizoru nebo jiného zařízení.



Volitelně: Připojení přehrávače Blu-ray

V zájmu snadného použití doporučujeme přehrávač Blu-ray připojit k televizoru a vychutnat si reproduktorový panel prostřednictvím připojení HDMI-ARC.

Abyste si však mohli vychutnat obsah obsah **Atmos** v rozlišení **Dolby TrueHD**, který nemusí všechny televizory podporovat prostřednictvím rozhraní HDMI-ARC, můžete případně připojit přehrávač Blu-ray přímo k reproduktorovému panelu pomocí portu HDMI-in.

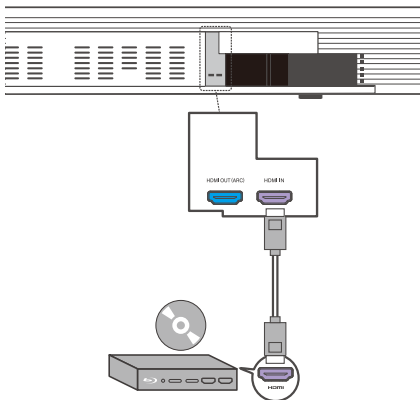
Poznámky

- Tento výrobek je vybaven úsporným pohotovostním režimem s nízkou spotřebou energie, který spotřebuje <0,5 W. Toto je ve výchozím nastavení povoleno. V režimu STANDBY jsou vypnuty funkce procházení rozhraním HDMI ve smyčce a funkce Wi-Fi včetně AirPlay a Chromecast.

V případě potřeby lze povolit režim SLEEP, který aktivuje procházení rozhraním HDMI ve smyčce a funkci Wi-Fi, když se reproduktorový panel nepoužívá. Spotřeba energie v režimu SLEEP je <4 W a může se lišit v závislosti na skutečném použití funkce procházení rozhraním HDMI ve smyčce. Umožňuje také rychlejší spuštění reproduktorového panelu.

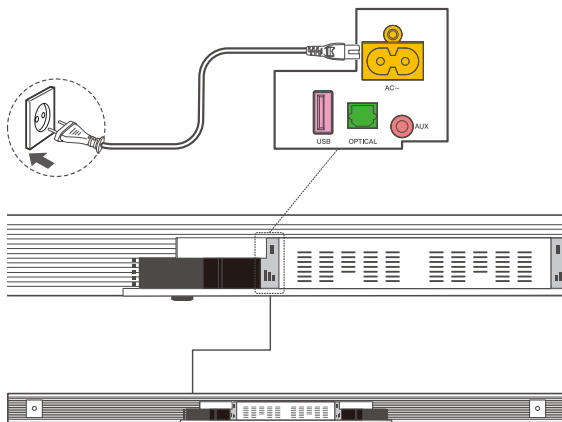
Režim aktivace spánku lze aktivovat následujícím způsobem:

- Ujistěte se, že je výrobek v režimu STANDBY.
 - Podržte tlačítko **▶II/OK** na dálkovém ovladači po dobu 5 sekund, než se na displeji zobrazí **WAIT**.
 - Po krátké době se u některých verzí softwaru zobrazí možnost **WIFI SETUP**, v tom případě stisknutím tlačítka **VOL-** přejděte do režimu **SLEEP MODE**. Jinak se okamžitě zobrazí režim **SLEEP MODE**. Poté tlačítkem **▶II/OK** aktivujte tuto funkci. Systém vás požádá o potvrzení.
 - Poté ukončete nabídku nastavení, pomocí tlačítka **VOL+ / VOL-** vyberte položku **EXIT** a nabídku opusťte.
- Vstup HDMI podporuje UHD (4K) a lze jej také použít s herní konzolí, abyste si mohli vychutnat zvuk Dolby Atmos.



Připojení reproduktorového panelu ke zdroji napájení

- 1 Před připojením reproduktorového panelu ke zdroji napájení zkontrolujte, že jste vše ostatní zapojili.
- 2 Dbejte na to, aby napětí napájecího zdroje odpovídalo bezpečnostním normám ve vaší zemi (viz „Specifikace“ na straně 32).
- 3 Připojte jeden konec AC napájecího kabelu ke vstupnímu konektoru AC napájení na hlavní jednotce reproduktorového panelu a opačný konec zapojte do síťové zásuvky.

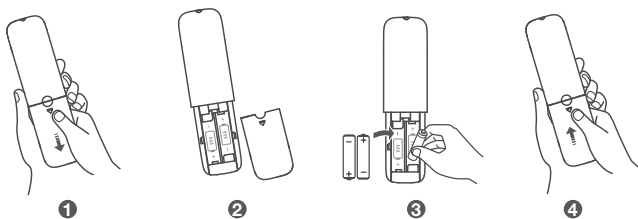


Instalace/Výměna baterií dálkového ovladače

Varování

- Vyměňujte pouze za stejné nebo ekvivalentní typy baterií. Při použití nabíjecích baterií NiMH může dojít k ovlivnění výkonu.

- 1 Otevřete přihrádku na baterie a v případě potřeby vyjměte staré baterie.
- 2 Umístěte do přihrádky na baterie dvě nové baterie AAA se správnou polaritou (+/-).
- 3 Přihrádku na baterie zavřete.



Nastavení je dokončeno. Váš reproduktorový panel je připraven k použití. Další informace o získání přístupu k různým možnostem připojení reproduktorového panelu najdete v následující kapitole.

Párování bezdrátového subwooferu s reproduktorovým panelem

Když je bezdrátový subwoofer připojen, můžete si vychutnat výrazné hluboké basy a skutečně působivý audio zážitek.

Automatické párování


Zkontrolujte, že reproduktorový panel a bezdrátový subwoofer jsou připojené ke zdroji napájení a jsou zapnuté.

- Reproduktorový panel se spáruje se subwooferem automaticky.
- Oranžová kontrolka LED bude blikat, pokud probíhá párování.
- Po úspěšném provedení párování zůstane oranžová kontrolka LED svítit.

Poznámky

- Během automatického párování nestiskněte tlačítko **PAIR** na zadní straně bezdrátového subwooferu.
- Pokud není automatické párování úspěšné, je možné spárovat subwoofer s reproduktorovým panelem ručně.

Ruční párování

- 1 Zkontrolujte, že reproduktorový panel a bezdrátový subwoofer jsou řádně připojené ke zdroji napájení.
- 2 Na zadní straně subwooferu stiskněte tlačítko **PAIR**, dokud nezačne oranžová kontrolka LED rychle blikat.
→ Bezdrátový subwoofer je připravený k párování.
- 3 Stiskněte tlačítko  na horním panelu hlavní jednotky reproduktorového panelu nebo na dálkovém ovladači a zapněte hlavní jednotku reproduktorového panelu.
→ Reproduktorový panel a bezdrátový subwoofer se spárují automaticky.
→ Párování skončilo úspěšně. Oranžová kontrolka LED trvale svítí.

Poznámka

- Pokud po párování oranžová kontrolka LED stále bliká, znamená to, že párování není úspěšné. Odpojte AC napájecí kabel od bezdrátového subwooferu a po 3 minutách ho opět připojte. Potom opakujte kroky 1 až 3.

4 Volitelná připojení

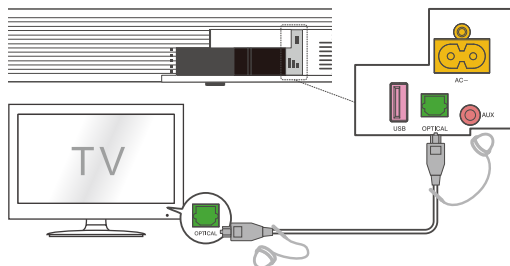
Reproduktorový panel lze rovněž připojit k televizoru prostřednictvím optického kabelu nebo audiokabelu.

Poznámka

- Nejlepší způsob připojení zvukového panelu společnosti TCL k televizoru je (v tomto pořadí): 1) HDMI-ARC; 2) Digitální optický (SPDIF); 3) AUX (audiokabel).

Připojení pomocí dodaného optického kabelu

- 1 Dbejte na to, abyste ve svém televizoru ztlumili zvuk. Informace naleznete v uživatelské příručce televizoru.
- 2 Ujistěte se, že je zadní kryt reproduktorového panelu sejmут.
- 3 Sejměte z optického kabelu ochranné kryty.
- 4 Připojte jeden konec optického kabelu ke konektoru optického vstupu hlavní jednotky reproduktorového panelu a druhý konec ke konektoru optického výstupu televizoru nebo jiného zařízení.



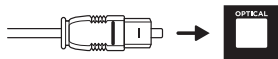
Poznámka

- Pokud není žádný zvukový výstup z hlavní jednotky reproduktorového panelu kontrolka LED rychle bliká, zkuste aktivovat výstup signálu PCM na televizoru. PCM je nejběžnější formát digitálního zvuku a zajišťuje kompatibilitu.

Směr nastavení reproduktorového panelu s použitím optického kabelu



Neohýbejte ani nestáčejte optický kabel (SPDIF), protože je křehký a lze jej snadno poškodit nebo zlomit.

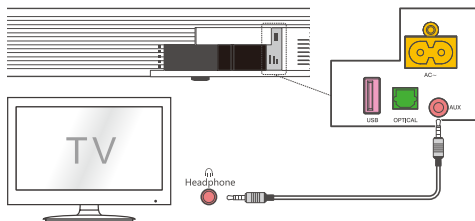


Postup k dosažení nejlepšího možného zvuku s použitím optického kabelu:

- 1 Stiskněte na TV ovladači TCL tlačítko nastavení.
- 2 Přejděte na možnosti Audio.
- 3 Vypněte reproduktory televizoru.

Připojení pomocí audiokabelu




- 1 Ujistěte se, že je zadní kryt reproduktorového panelu sejmут.
- 2 Připojte jeden konec audiokabelu (není součástí dodávky) ke konektoru vstupu AUX hlavní jednotky reproduktorového panelu a druhý konec ke konektoru sluchátek nebo výstupu zvuku televizoru nebo jiného zařízení. Tím dojde k vyřazení zvuku vestavěných reproduktorů TV.



Párování reproduktorového panelu se zařízením Bluetooth

Ze svého mobilního zařízení můžete přenášet hudbu prostřednictvím připojení Bluetooth.


Poznámky

- Ujistěte se, že vaše bezdrátové zařízení podporuje funkci Bluetooth.
 - Provozní dosah hlavní jednotky reproduktorového panelu a zařízení Bluetooth je přibližně 10 metrů (bez překážek mezi zařízením Bluetooth a hlavní jednotkou reproduktorového panelu).
- 1 Stiskněte tlačítko  na horním panelu hlavní jednotky reproduktorového panelu nebo na dálkovém ovladači.
 - 2 Stiskněte tlačítko  na horním panelu reproduktorového panelu nebo tlačítko **BT** na dálkovém ovladači a přejděte do režimu Bluetooth.
 - 3 Párování lze provést dvěma způsoby:
 - Stisknutím a podržením tlačítka  na horním panelu hlavní jednotky reproduktorového panelu; nebo
 - Stisknutím a podržením tlačítka **▶II/OK** na dálkovém ovladači.

→ Na displeji LED bliká hlášení **PAIR**. Reproduktorový panel je připravený k párování.



- 4 Zapněte zařízení Bluetooth a aktivujte v něm funkci Bluetooth.
- 5 V seznamu párování ve vašem zařízení Bluetooth vyberte možnost **TCL RAY-DANZ**.
 - Uslyšíte zvukový signál.
 - Párování skončilo úspěšně.

Tip

- Když příště zapnete reproduktorový panel, bude znovu automaticky připojen k naposledy připojenému zařízení.
- 6 Chcete-li funkci Bluetooth odpojit, můžete:
 - stisknout tlačítko  na hlavní jednotce reproduktorového panelu a přepnout na jiné zařízení; nebo
 - zakázat funkci Bluetooth na zařízení, nebo
 - stiskněte a podržte tlačítko **▶I/OK** na dálkovém ovladači po dobu 3 sekund. Pokud jste název modelu **TCL RAY-DANZ** v zařízení Bluetooth nenašli, stiskněte a podržte tlačítko **▶I/OK** na dálkovém ovladači. Na displeji LED uvidíte blikající hlášení **PPIR**. Hlavní jednotka reproduktorového panelu přechází do režimu párování.

5 Použití systému reproduktorového panelu

Ovládání reproduktorového panelu pomocí horního panelu

- 1 Zkontrolujte, že je reproduktorový panel řádně připojen ke zdroji napájení a zdrojům.
- 2 Stiskněte tlačítko  na horním panelu hlavní jednotky reproduktorového panelu nebo na dálkovém ovladači a zapněte reproduktorový panel.
- 3 Chcete-li přepnout na správný zdroj, stiskněte tlačítko  na reproduktorovém panelu nebo tlačítka pro výběr zdroje na dálkovém ovladači.

Displej LED reproduktorového panelu

Displej LED na přední straně reproduktorového panelu poskytuje informace o různých stavech reproduktorového panelu.

Obsluha nabídky reproduktorového panelu

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko OK na dálkovém ovladači a podržte jej asi 5 sekund. Zařízení přejde do režimu MENU. V režimu MENU jsou tyto možnosti: SLEEP OFF, FACTORY RESET a EXIT. Stisknutím +/- můžete přepínat mezi těmito možnostmi.

SLEEP OFF: Stisknutím +/- zobrazte nabídku SLEEP a stisknutím OK zastavte posouvání možnosti SLEEP ON. Poté stisknutím +/- vyberte možnost ON, OFF nebo BACK. Stisknutím OK potvrďte výběr.

FACTORY RESET: Stisknutím +/- zobrazte nabídku FACTORY RESET a stisknutím tlačítka OK zastavte posouvání možnosti FACTORY RESET. Poté stisknutím tlačítka OK provedte reset, nebo se výběrem možnosti BACK vraťte na předchozí nabídku.

EXIT: Stisknutím +/- zobrazte nabídku EXIT a stisknutím OK ukončete režim MENU.

Nastavte připojení k síti Wi-Fi pro streamování hudby a automatické aktualizace softwaru

1. Zapněte reproduktorový panel.
2. Na telefonu se systémem Android otevřete aplikaci Google Home a pokračujte krokem 3a, na zařízení se systémem iOS přejděte do nabídky Nastavení – Wi-Fi a pokračujte krokem 3b.
- 3a. V aplikaci Google Home se ujistěte, že jste přihlášení, a podle pokynů na obrazovce dokončete proces nastavení.
- 3b. V nabídce Nastavení – WiFi vyhledejte „TCL RAY-DANZ“ pod „NASTAVIT JAKO NOVÝ REPRODUKTOR AIRPLAY“ a dokončete proces nastavení.
4. Po dokončení nastavení prostřednictvím kroku 3a nebo 3b si můžete z libovolného zařízení ve stejné síti užívat jak integrovaný Chromecast, tak AirPlay.
5. Po tomto nastavení se na displeji reproduktorového panelu může zobrazit zpráva, že je k dispozici nový software („NEW SW OK/NOT“). Stisknutím tlačítka „Přehrát-Pozastavit/OK“ na dálkovém ovladači stáhnete software a upgradujete reproduktorový panel nebo stisknutím libovolného jiného tlačítka odložíte upgrade.
6. Tento reproduktorový panel je samostatný vícekanálový zvukový systém a nepodporuje spárování s jiným reproduktorem pro stereofonní zvuk.

Chování indikátorů LED v různých zdrojových režimech

	Stav reproduktorového panelu	Zobrazení LED
Napájení	Zapnutí Vypnutí Pohotovostní režim SPÁNEK	HELLO STANDBY ● SLEEP
Zdroj	Bluetooth Optický HDMI IN HDMI ARC USB AUX	BT OPT HDMI1 IN HDMI2 ARC USB AUX
Bluetooth	Režim hledání Režim párování	BT FLASHING PAIR
Ovládání hlasitosti	Úroveň hlasitosti Dosažena minimální hlasitost Dosažena maximální hlasitost Ztlumení	VOLUME V MIN V MAX MUTE
Hloubky/výšky	HLOUBKY +/- VÝŠKY +/-	BAS+3 TRE-3
Režim vertikálního prostorového zvuku	PROSTOROVÝ ZVUK ZAPNUTÝ PROSTOROVÝ ZVUK VYPNUTÝ	SUR ON SUR OFF
Režimy zvuku	Film, Hudba, TV, POSÍLENÍ	MOVIE MUSIC TV BOOST
Ostatní	Nepodporovaný formát USB nedostupné Byl detekován zvukový formát	NONSUPPORT FORMAT NO USB PCM AUDIO/DOLBY AUDIO/ DOLBY ATMOS

Poslech hudby ze zařízení Bluetooth

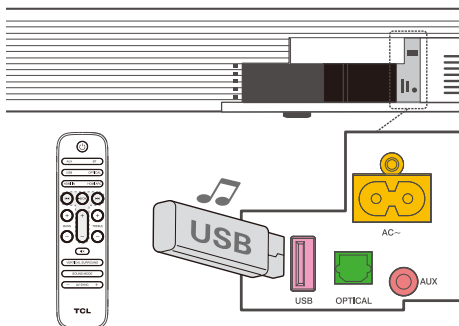
- 1 Ujistěte se, že vaše zařízení podporuje protokol A2DP a volitelně AVRCP. Informace naleznete ve specifikacích zařízení.
- 2 Spárujte své zařízení Bluetooth s hlavní jednotkou reproduktorového panelu (viz „Párování reproduktorového panelu se zařízením Bluetooth“ na straně 24).
- 3 Začněte poslouchat hudbu uloženou v zařízení Bluetooth přes reproduktorový panel.
 - Pokud vaše zařízení Bluetooth podporuje protokol A2DP, můžete poslouchat hudbu, ale nemůžete přehrávání ovládat.
 - Jestliže zařízení Bluetooth podporuje protokol AVRCP, můžete poslouchat hudbu a ovládat přehrávání hudby dálkovým ovladačem. Chcete-li pozastavit nebo obnovit přehrávání, stiskněte tlačítko **▶II/OK** na dálkovém ovladači. Stisknutím **◀◀▶▶** přeskočíte na předchozí/následující stopu.

Poznámka

- Provozní dosah hlavní jednotky reproduktorového panelu a zařízení Bluetooth je přibližně 10 metrů (bez překážek mezi zařízením Bluetooth a hlavní jednotkou reproduktorového panelu).

Používání zařízení USB pro přehrávání hudby

- Chcete-li poslouchat/pozastavit/obnovit hudbu, stiskněte tlačítko ►II/OK.
- Stisknutím ◀◀ nebo ▶▶ na dálkovém ovladači přeskočíte na předchozí nebo následující stopu.
- Stisknutím tlačítka + nebo - zvýšíte nebo snížíte hlasitost zvuku.



Tip

- Tento reproduktorový panel podporuje zařízení USB s pamětí až 32 GB, přičemž podporované formáty souborů jsou MP3 a FLAC.

6 Specifikace

Hlavní jednotka reproduktorového panelu

- Napájecí zdroj: AC 100–240 V, 50/60 Hz
- Spotřeba energie: 30 W
- Spotřeba energie v úsporném režimu: < 2 W
- Impedance: 8 Ω
- Frekvenční odezva: 150 Hz ~ 20 kHz
- Rozměry (š × h × v): 1050 × 110 × 58 mm
- Hmotnost: 2,6 kg
- Provozní teplota: 0 °C–45 °C

Bezdrátový subwoofer

- Napájecí adaptér: AC 100–240 V, 50/60 Hz
- Spotřeba energie: 30 W
- Spotřeba energie v úsporném režimu: \leq 2 W
- Frekvenční odezva: 40 Hz až 150 Hz
- Frekvenční rozsah: 2404,5 MHz až 2479,5 MHz
- Max. vysílací výkon: -3,11 dBm
- Rozměry (š × h × v): 240 × 240 × 420 mm
- Hmotnost: 5,5 kg

Bluetooth

- Verze Bluetooth: 5.0, profil Bluetooth - podporováno stereofonní připojení Bluetooth (Advanced Audio Distribution Profile - A2DP; Audio Video Remote Control Profile - AVRCP)
- Frekvenční rozsah: 2402 MHz – 2480 MHz
- Max. vysílací výkon: 9,7 dBm

Wi-Fi

- 2,4 GHz Wi-Fi, maximální E.I.R.P: 17,0 dBm
- 2,4 GHz Wi-Fi, frekvenční pásma: 2412 MHz až 2462 MHz
- 5 GHz Wi-Fi (pásmo 1, pásmo 2, pásmo 3), maximální E.I.R.P: 17,99 dBm
- 5 GHz Wi-Fi (pásmo 4), maximální E.I.R.P: 10,0 dBm
- 5 GHz Wi-Fi, frekvenční pásma: 5150 MHz až 5350 MHz, 5470 MHz až 5850 MHz

Dálkový ovladač

- Vzdálenost/Úhel: 6 m/30°
- Typ baterie: 1,5 V baterie AAA 2x, vyměnitelná uživatelem.

7 Upozornění

Prohlášení o shodě

Společnost TCL Corporation prohlašuje, že tento produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími ustanoveními směrnice 2014/53/EU.

Likvidace starého produktu a baterie



Produkt je zkonstruován a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít.



Tento symbol na produktu znamená, že se na produkt vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU.



Tento symbol znamená, že výrobek obsahuje baterii, na niž se vztahuje evropská směrnice 2013/56/EU, a kterou nelze likvidovat s běžným domovním odpadem. Informujte se o místním systému odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků a baterií. Dodržujte místní předpisy a nikdy nevyhazujte výrobek ani baterie do běžného domovního odpadu. Správná likvidace starých výrobků a baterií pomáhá předcházet negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Vyjmutí jednorázové baterie

Chcete-li vyjmout jednorázové baterie, nahlédněte do části „Instalace/Výměna baterií dálkového ovladače“.

Ochrana životního prostředí a udržitelný rozvoj

Vynechali jsme zbytečné obaly a dbáme na to, aby byly ekologické a trvale udržitelné.

8 Ochranné známky

Bluetooth



Slovní známka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a veškeré užívání takových známek společností TCL Corporation podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní označení jsou majetkem příslušných vlastníků.

Dolby Atmos



Dolby, Dolby Atmos a symbol dvojitého D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobeno v licenci Dolby Laboratories. Důvěrné nepublikované práce. Copyright © 2012–2020 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.

HDMI



HDMI, HDMI logo a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI, která poskytla LLC licenci.

Apple AirPlay



K ovládání tohoto reproduktoru s podporou AirPlay 2 je vyžadován systém iOS 11.4 nebo novější.

Apple, AirPlay, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone, a Lightning jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a jiných zemích.

ChromeCast Built-in



Google a Chromecast built-in jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Funguje s Hey Google



Google a Chromecast built-in jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

9 Časté otázky

Nezapíná se

- Zkontrolujte AC napájecí kabel a vstupní konektor AC napájení, zda jsou správně zapojeny.
- Ověřte, že je k dispozici zdroj napájení.
- Zkontrolujte, že se reproduktorový panel zapnul.

Chybí zvuk

- Ujistěte se, že je audio kabel připojený k reproduktorovému panelu a vašemu zařízení.
- Zkontrolujte, že jste vybrali správný zdroj.
- Stisknutím + zvýšíte nebo snížíte hlasitost.
- Ujistěte se, že reproduktorový panel není ztlumený.

Dálkový ovladač nefunguje.

- Zkontrolujte vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a hlavní jednotkou reproduktorového panelu, zda jsou v provozním dosahu.
- Zkontrolujte, zda jsou správně vloženy baterie.

Slyším zkreslený zvuk.

- Zkontrolujte, že jsou správně připojeny kabely.
- Zkontrolujte, že jste vybrali správný zdroj.
- Pokud přehráváte zvuk z televize, ujistěte se, že je televize ztlumená.

Nemohu najít název Bluetooth tohoto reproduktorového panelu v zařízení Bluetooth.

- Ujistěte se, že je na zařízení Bluetooth aktivována funkce Bluetooth.
- Zkontrolujte, že je reproduktorový panel spárován se zařízením Bluetooth.
- Zkontrolujte, zda není reproduktorový panel spárován s jiným zařízením.

Funguje tato zvuková lišta s libovolným televizorem?

- Reproduktorový panel je kompatibilní s jakýmkoli televizorem, který je vybaven některým z těchto portů:
 1. HDMI podporující ARC (preferováno);
 2. Optický výstup zvuku (TOSLink);
 3. Výstup pro sluchátka.

Když jsou reproduktorový panel a televizor zapnuté, vyskytuje se efekt ozvěny.

- Stačí ztlumit reproduktor televizoru, aby byl reproduktorový panel jediným zdrojem zvuku.

Kolik režimů zvuku je k dispozici?

Čtyři režimy zvuku – Filmy, Hudba, TV a Posílení.

Jaký je během párování stav kontrolky LED subwooferu?

- Pohotovostní režim: pomalu bliká.
- Párování: bliká rychle.
- Spárováno: nepřetržitě svítí.

Jak dosáhnu nejlepšího Wi-Fi připojení?

- Tento reproduktorový panel podporuje frekvence Wi-Fi 2,4 GHz i 5 GHz. Obecně je nejlepší použít na směrovači stejný název sítě (SSID), aby výrobek automaticky vybral nejlepší síť. Máte-li pro dvě různé frekvence různé názvy sítí, vyzkoušejte, která z nich vám poskytuje nejlepší výkon. Mějte na paměti, že pásmo 2,4 GHz má lepší rozsah, který je ve většině případů důležitější než vyšší rychlost pásma 5 GHz.
- Pokud vidíte ikonu zámku, vaše síť Wi-Fi vyžaduje heslo, tak jej mějte k dispozici.
- Dbejte na to, aby vaše připojení k Internetu fungovalo správně. Většinu potíží souvisejících se sítí Wi-Fi lze vyřešit restartováním směrovače a modemu.

Další podporu získáte na stránkách www.tcl.com

JSME PŘIPRAVENI POMOCI

**Máte-li jakékoli
dotazy, kontaktujte
nejprve nás**



PODPORA SPOLEČNOSTI TCL:

www.tcl.com
