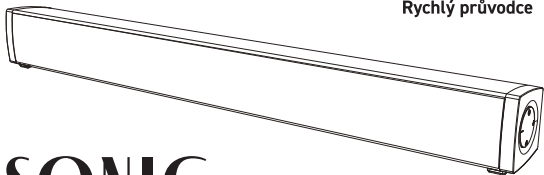




TS5430W

2.0 Channel Speaker System
Rychlý průvodce



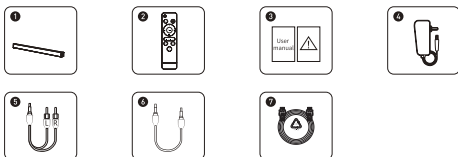
SONIC

Před uvedením produktu do provozu si pozorně přečtete tento návod. Mějte jej po ruce pro další použití

Děkujeme vám za zakoupení tohoto produktu TELE System.

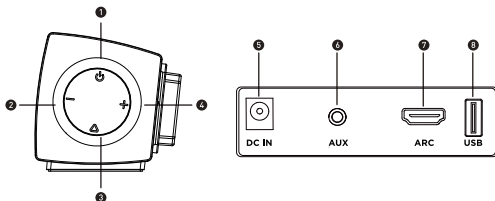
Tato Rychlá úvodní příručka obsahuje nejdůležitější informace pro instalaci a používání tohoto soundbaru, abyste získali ten nejlepší zvukový zážitek.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



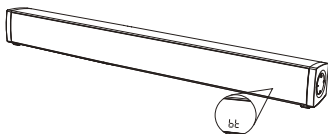
Dálkové ovládání, Rychlý průvodce, napájecí adaptér, 12V DC adaptér do zapalovače cigaret, AUX kabel, 3,5mm audio kabel, HDMI kabel

DIAGRAM (TLAČÍTKA, PORTY A INDIKÁTOR)



- 1 Krátkým stisknutím zapnete, dlouhým stisknutím vypnete; Krátkým stisknutím přepnete režim při zapnutí.
- 2 Krátkým stisknutím hlasitost-1, dlouhým stisknutím ji rychle snížíte.
- 3 V režimu Bluetooth a USB krátkým stisknutím spustíte nebo pozastavíte přehrávání.
- 4 Krátkým stisknutím zvýšíte hlasitost +1, dlouhým stisknutím rychle zvýšíte.
- 5 Zásuvka DC 12 V IN pro připojení napájecího zdroje nebo kabelu zapalovače cigaret.
- 6 AUX IN: Připojte se ke kompatibilním zařízením pomocí 3,5mm audio kabelu nebo AUX audio kabel (součást dodávky).
- 7 ARC: Připojte kompatibilní zařízení pomocí kabelu HDMI.
- 8 USB IN: Připojte k flash disku pro přehrávání souborů MP3/WAV/WMA/APE/FLAC (max 64GB).

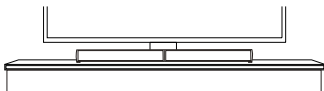
MODE



RF	Režim HDMI ARC	bt	Režim Bluetooth
USB	Režim USB přehrávače médií	AUX	Režim pomocného vstupu

UMÍSTĚNÍ

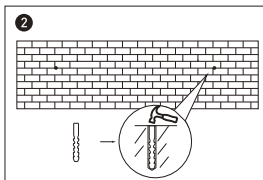
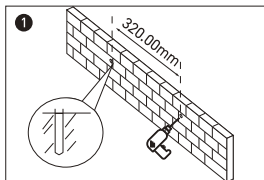
A. Polohování stolu

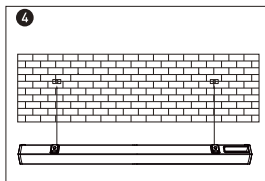
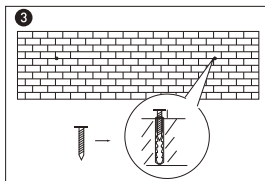


Umístění:

Umístěte soundbar na pevný povrch.

B. Nástěnné





DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

A. Instalace baterií

(2 AAA baterie nejsou součástí balení)

1



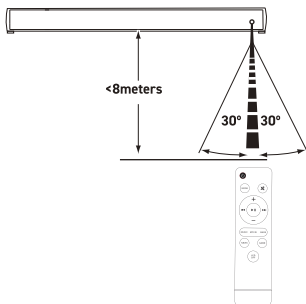
2



3

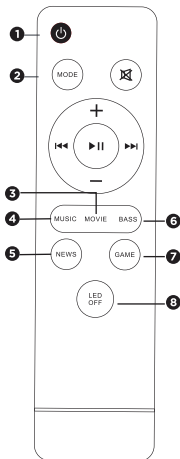


B. Použijte dálkový ovladač



Dosah dálkového ovladače je $\pm 30^\circ$ ve vertikálním i horizontálním směru.

C. Jak používat dálkové ovládání

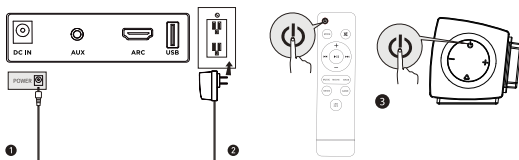


- 1 [STANDBY]** Krátkým stisknutím po dobu 1s se zapne. Podržte a stiskněte na 3 sekundy pro vypnutí
- 2 [MODE]** Krátkým stisknutím tlačítka přepnete vstupní režim mezi Bluetooth, ARC (HDMI), USB a AUX.
- 3 [MOVIE]** EQ nastaven pro filmy.
- 4 [MUSIC]** EQ nastavený pro hudbu.
- 5 [NEWS]** Nastavte EQ pro talk show, rozhovory, zprávy atd. jasně slyšet dialog
- 6 [BASS]** Ekvalizace pro filmy a hudbu s vylepšenými basy.
- 7 [GAME]** EQ sada pro hraní a sledování her.
- 8 [LED OFF]** Stiskněte pro zapnutí/vypnutí LED indikátoru.

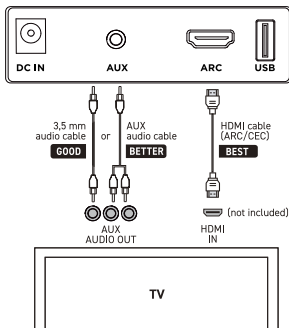
Poznámka: Pro snadné použití (zejména v noci) se LED dioda automaticky vypne, pokud se režim po několik sekund nezmění. Chcete-li jej znovu aktivovat, stiskněte znovu tlačítko MODE.

POUŽÍVÁNÍ SOUNDBARU

A. Elektrické připojení



B. Připojte k televizoru



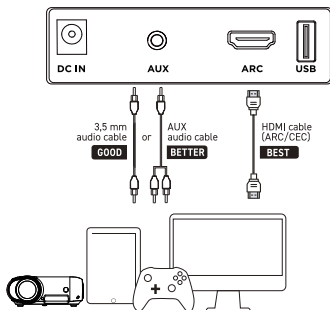
Po připojení napájení změňte vstupní režim pomocí tlačítek na dálkovém ovladači nebo soundbaru.

Poznámka:

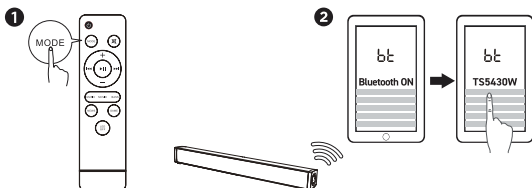
Pro lepší zvukový zážitekke společnému propojení soundbaru a televizoru doporučujeme použít kabel HDMI (HIGH SPEED) (použijte vstup HDMI ARC). Případně použijte audio kabel AUX nebo 3,5 mm audio kabel.

Po připojenísoundbar a TV, použijte tlačítka na dálkovém ovladači nebo soundbaru. Pokud váš televizor tuto funkci podporuje HDMI CEC je možné díky této funkci automaticky zapnout soundbar a ovládat jeho hlasitost pomocí dálkového ovladače televizoru. 32 jemaximální úroveň hlasitosti soundbaru.

C. Připojte se k dalším zařízením



D. Připojte se k zařízení Bluetooth



Krátkým stisknutím tlačítka „MODE“ na dálkovém ovladači vstoupíte do režimu Bluetooth. Při vstupu do režimu párování začne kontrolka LED (bł) blikat. Název párování: TS5430W; jakmile je párování úspěšně dokončeno, hlasová zpráva “Connected”

SPECIFIKACE

Soundbar Model	TS5430W
Napájení	DC 12V/2.5A
Špičkový výkon	30W
Zvukový kanál	2.0
Driver	45 x 80 mm – 2 Drivers
I/O port	HDMI(ARC)×1,USB×1, AUX×1
BT verze	5.0
Zkreslení	<0.5%
Hmotnost produktu	1.1 kg
Rozměry produktu	540 x 62 x 58 mm (ŠxHxV)

Power supply unit identifier	J301-1202500EX
Manufacturer	Shenzhen Junchen Technology Co.,Ltd
Manufacturer address	4th floor,building 2,a-2 workshop,Tongfuyu industrial park, Buchong community,Shajing street,Bao'an District,Shenzhen
Input voltage	100-240 Vac
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	12 Volt
Output current	2,5 A
Output power	30 Watt
Average active efficiency	87.54
Efficiency at low load (10 %)	85.37
No-load power consumption	0.08 Watt

ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce TELE System Digital srl prohlašuje, že rádiové zařízení SOUNDBAR s názvem: TS5430W je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.telesystem.it/CE>

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Vyvarujte se pádu
- Nerozebírejte
- Vyhňte se extrémním teplotám
- Nepoužívejte zařízení venku během čtvrtěčních bouřek
- Používejte originální nebo certifikované kabely
- K čištění nepoužívejte korozivní čisticí prostředky/oleje
- Výrobky by neměly být vystaveny kapající nebo stříkající vodě



**Na základě legislativní vyhlášky č. 49 ze dne 14. března 2014
"Implementace směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických
a elektronických zařízeních (WEEE)"**

Toto označení znamená, že tento výrobek nesmí být likvidován s ostatním domovním odpadem, ale musí být zlikvidován odděleně od ostatního odpadu. Uživatel proto musí výrobek se všemi základními součástmi odnést do recyklačních středisek pro elektrický a elektronický odpad nebo jej před zakoupením nového výrobku ekvivalentního typu vrátit prodejci v poměru 1 ku 1 nebo 1 ku 0 výrobky, které mají největší stranu menší než 25 cm. Správná likvidace vašeho starého spotřebiče pomůže zabránit potenciálnímu poškození životního prostředí a lidského zdraví a podpoří recyklaci materiálů. Nelegální likvidace výrobku by měla mít za následek správné sankce pro uživatele na základě legislativní vyhlášky č. 49 ze dne 14. března 2014.



Správná likvidace baterií tohoto produktu
(platí v zemích se systémem tříděného sběru odpadu)

Toto označení na baterii, v návodu nebo na obalu znamená, že baterie v tomto produktu by neměly být na konci své životnosti likvidovány s ostatním domovním odpadem. Chemické symboly Hg, Cd nebo Pb tam, kde jsou vyznačeny, znamenají, že baterie obsahuje rtuť, kadmium nebo olovo v množství překračujícím referenční úroveň ve směrnici ES 2006/66. Pokud baterie nejsou správně zlikvidovány, mohou tyto látky poškodit lidské zdraví nebo životní prostředí. Chcete-li chránit přírodní zdroje a podporovat opětovné použití materiálů, oddělte baterie od ostatních typů odpadu a recyklujte je prostřednictvím místního bezplatného systému vrácení baterií.



POZOR:

Abyste předešli možnému poškození sluchu, neposlouchejte hudbu při vysoké hlasitosti po dlouhou dobu.

Úvahy o životním prostředí

Provozní teplota: 5°C–35°C (41°F–95°F). Provozní vlhkost: 20%–75%, nekondenzující.
Skladovací teplota: -15°C–45°C (5°F–113°F). Skladovací vlhkost: 10%–90%, nekondenzující.