

Lenco

Uživatelský manuál

BTSW-

1 City

**Ro-
mance
BTSW-
Urban**



**2
Style
Blue-**

**tooth
repro-**

duktor

Před použitím si prosím přečtěte tyto instrukce.
www.lenco.com

1. Důležité

Nedělejte:

- Nepřibližujte otevřený oheň, jako například zapálenou svíčku, na nebo k produktu.
- Nepokládejte nádoby naplněné tekutinou na nebo k produktu (například vázy,.)
- Nepoužívejte ani neskladujte tento výrobek na místě, které je vystaveno přímému slunečnímu záření, teple, zvýšené prašnosti nebo vibracemi.
- Nepoužívejte tento produkt mokřýma rukama.
- Neomývejte tento produkt vodou nebo jinými tekutinami.
- Neblokuje ani nezakrývejte štěrbinu a otvory v produktu.
- Nestrkejte cizí předměty do štěrbin nebo otvorů ve výrobku.
- Nepokoušejte se otevřít tento výrobek sami. Uvnitř nejsou k dispozici žádné uživatelem opravitelné díly.
- Nedovolte dětem přístup k igelitovým sáčkům.

Bezpečnostní instrukce

Před použitím tohoto výrobku si přečtěte a dodržujte veškerá varování a pokyny.

- Tento výrobek není určen pro použití malými dětmi. Malé děti by měly být náležitě kontrolovány.
- Tento výrobek je určen pro použití v domácnosti a nikoli pro komerční a průmyslové použití.
- Nevystavujte kapající nebo stříkající vodě.
- Na výrobku by neměly být umístěny žádné zdroje otevřeného ohně, jako například zapálené svíčky
- Větrání by nemělo být bráněno zakrytím větracích otvorů předměty, jako jsou noviny, ubrusy, záclony a podobně.
- Ujistěte se, že přístroj stojí ve stabilní poloze. Na škody, způsobené použitím tohoto produktu v nestabilní poloze nebo nedodržením jakéhokoliv jiného varování či upozornění obsažené v tomto návodu k použití se nevztahuje záruka.

Doporučujeme zachovat obal pro případ další přepravy produktu.



Varování

- Nikdy neodstraňujte kryt přístroje.

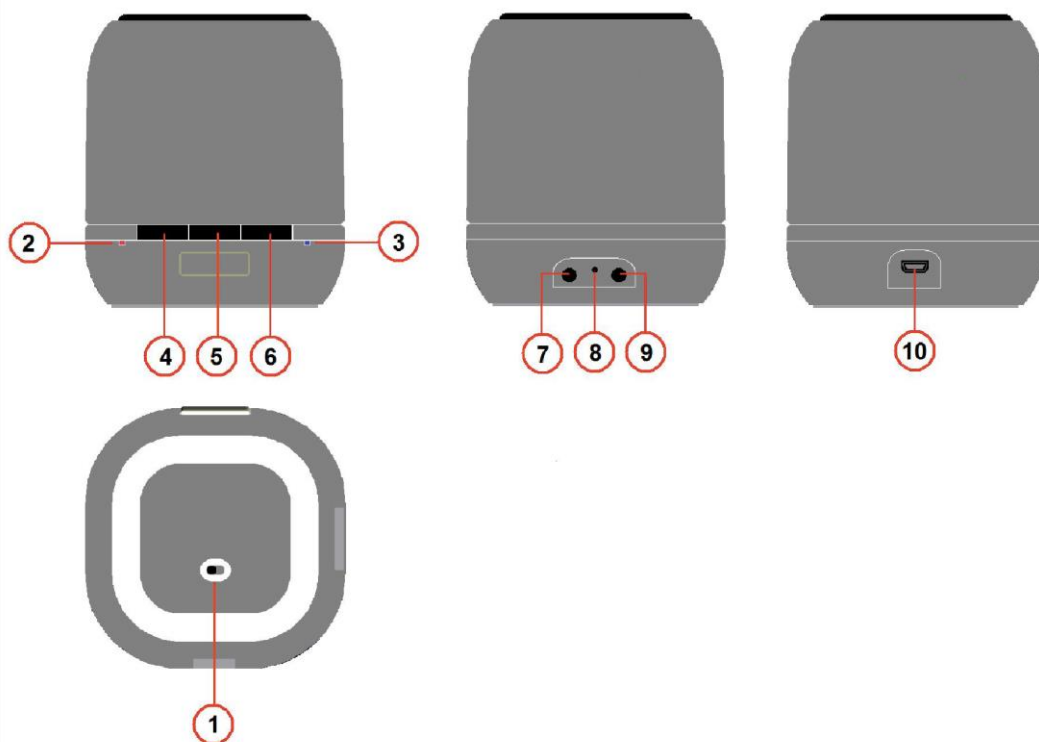
- Nepokládejte toto zařízení na jiné elektrické zařízení.

Poznámka

- Pokud budete kdykoliv v budoucnu tento produkt likvidovat, *upozorňujeme, že:*
- *Všechny baterie a akumulátory je třeba z tohoto produktu odstranit (odstranění odpadních baterií a akumulátorů).*
- *Pro odstranění vestavěné baterie přístroj odneste k profesionálům.*

2. Začínáme

A. Vzhled a ovládání:



1.
Vy-

pnutí / zapnutí přístroje OFF / ON

2. Kontrolka LED Napájení (červená / zelená)

3. Režim kontrolky LED (modrá / červená; Bluetooth / AUX In)

4. Tlačítko - (Snížit hlasitost / předchozí)

5. (přehrát / pauza , vyhledávání, **hands free** funkce)

6 Tlačítko + (zvýšit hlasitost / další)

7 AUX In (3.5mm Jack)

8 MIC (pro sluchátka)

9 AUX Out (3.5mm Jack, Stereo výstup)

10 Micro USB (DC vstup pro zapnutí a napájení)

B. Dobíjecí baterie reproduktoru:

- Tento bluetooth reproduktor má integrovanou, uživatelem neměnitelnou baterii. Baterii nechte pro nejlepší výkon poprvé nabíjet cca 4-6 hodin, dokud se napájecí kontrolka nezmění z červené na zelenou, což vám oznamuje dobití baterie do plna.
- Baterii udržte v dobré kondici znovunabitím baterie v případě, že není reproduktor nějakou dobu používán. Baterii dobijte alespoň 2-3 x během 3 měsíců.

C. Nabíjení vestavěné dobíjecí baterie:

Baterii bluetooth reproduktoru můžete nabít dvěma způsoby:

- Připojte bluetooth reproduktor k počítači. Nebo
- použijte USB nabíječku. (není součástí)

D. Připojení a dobití:

- Propojte mikro USB konektor bluetooth reproduktoru s USB portem počítače pomocí USB kabelu (příložen)
- Napájecí LED kontrolka se rozsvítí červeně. Ujistěte se, že je počítač zapnutý.
- Napájecí LED kontrolka se při plném dobití rozsvítí zeleně.
- Po ukončení dobíjení odpojte USB kabel.

Funkce LED kontrolky dobíjení

1. Bez napájení: LED světlo vypnuté
2. Nabíjí se: svítí červeně
3. Nabíjení dokončeno: světlo se změní z červené na zelenou

E. Vypnutí / zapnutí a přehrávání z bluetooth zařízení:

- Bluetooth reproduktor zapnete přepnutím zapínače do police "ON".
- Jakmile začne vyhledávání Bluetooth zařízení, LED indikátor režimu (Bluetooth / Aux In) se zapne a začne blikat modře jednou za půl vteřiny

Indikátor funkce Power & Mode:

Položka	Popis	Funkce světla a režimu	Stav kontrolky režimu
1.	Napájení vypnuto	zhasnuto	
2.	Zapnuto	rozsvíceno	
2.a		ve vyhledávacím bluetooth režimu	modré světlo bliká; jednou za půl vteřiny
2.b		v režimu Bluetooth párování	modré světlo bliká; jednou za 3 vteřiny
2.c		V AUX In v režimu: (3,5 mm jack zapojen)	světlo změní barvu z červené na zelenou

- Poté, aktivujte funkci Bluetooth ve svém bluetooth přístroji (například mobilní telefon nebo osobní počítač); přístroj vstoupí do vyhledávacího bluetooth režimu automaticky, pokud ne, klepněte na volbu vztahující se k ručnímu vstupu do vyhledávacího režimu. (pokud je to *nutné*, nahlédněte do manuálu vašeho zařízení)
- Na seznamu vašeho přístroje by se mělo zobrazit "BTSW-1(2)"; vyberte jej pro párování.
- Vyčkejte několik vteřin na připojovací zprávu, která se zobrazí na vašem bluetooth zařízení.
- U některých zařízení Bluetooth, budete muset zadat "0000" jako párovací heslo. Jakmile budou přístroje spárovány, z bluetooth reproduktoru se ozve dvakrát zvukový signál a LED režimu zůstane stabilně zapnuta a pokud je spárována, bliká jednou za 3 vteřiny. (Dobrá potřebná pro párování, závisí na typu/ značce zařízení)

- Nyní, když je přístroj spárován a zobrazuje se jako připojen, můžete na vašem bluetooth zařízení začít přehrávat hudbu. (Pokud ne, vyberte / klepněte na položku v nabídce a zvolte "ručně připojit reproduktor bluetooth". Zvisí to na verzi a navržených funkcích vašeho bluetooth zařízení.)

Poznámka:

V některých případech může dojít k přerušení / odpojení bluetooth připojení; jako jsou například některé silné interference, vzdálenost spojení nebo objekt pohybující se mezi oběma bluetooth zařízeními. Ikdýž většina přístrojů se znovu připojí během několika sekund automaticky, podle zkušeností některých zařízení může být nutné jej znovu připojit pomocí seznamu zařízení v menu manuálního připojení.

Mimoto, protože je mnoho verzí bluetooth instalovaných do různých typů / značek počítačů i připojovací metody budou mít rozdíly. Pokud nemůžete připojit bluetooth zařízení, je nutné nainstalovat aktualizovaný ovladač bluetooth do vašeho počítače nebo kontaktujte help desk vašeho dealera.

F. Odpojení od spárovaného zařízení

Chcete-li se odpojit od spárovaného zařízení, pro jistý výsledek vypněte Bluetooth reproduktor přímo tlačítkem Power OFF.


- Nebo můžete zvolit odpojení ze seznamu zařízení bluetooth ze spárovaného přístroje, nicméně, většina zařízení se vrátí do režimu připojování během několika vteřin. To znamená, že bluetooth reproduktor bude znovu spojen se spárovaným zařízením automaticky během několika sekund. V tomto případě, pokud chcete, vypněte funkci bluetooth ve spárovaném přístroji
- Je-li Bluetooth reproduktor odpojen od spárovaného zařízení vypnutím spárovaného zařízení, nebo nedopatřením odpojen se spárovaným zařízením a nelze ho znovu připojit, bluetooth reproduktor začne pípat každých pár vteřin. Pípání produkované z bluetooth reproduktoru upozorňuje na nutnou akci. Znovu ho připojte manuálně nebo pokud chcete, bluetooth reproduktor vypněte.

G. Návrat do bluetooth vyhledávacího režimu a vyhledání nového zařízení

Doporučujeme před novým vyhledáváním vypnout bluetooth funkci na předchozím spárovaným zařízením aby nedošlo k nepředvídanému problému s připojením.

Dvě metody pro návrat

bluetooth reproduktoru do režimu vyhledávání:


- Posuňte vypínač zpět do polohy OFF na několik sekund a pak jej znovu posuňte do polohy ON, kdy je v režimu odpojení a přístroj zapnut. Bluetooth indikátor začne znovu blikat modrým světlem jednou za půl vteřiny. Vráť se znovu do režimu bluetooth vyhledávání.
- Nebo stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 - 4 sekund a bluetooth reproduktor pípnutí, potom se LED indikátor bluetoothu přepne z aktuálního režimu na vyhledávání
- Potom aktivujte funkci bluetooth na novém hledaném zařízení pro vyhledávání a párování.

Poznámka:


Přístroj nadále používá energii z baterie, je-li u v režimu Power ON, vypněte Bluetooth Speaker hlavním vypínačem, pokud jej nechcete na chvíli používat.

H. Kontrolní funkce Bluetooth zařízení: (obousměrná kontrola)

Na vašem bluetooth zařízení:



- Přepněte do režimu přehrávání a vibrate hudbu k přehrání. Vibrate hudbu použitím tlačítek |<< / >>| , přehrávejte / pozastavte přehrávání pomocí tlačítka  , a přizpůsobte úroveň hlasitosti pomocí tlačítek ovládání hlasitosti zařízení "Down/Up" na vašem bluetooth zařízení. (v případě potřeby nahlédněte do manuálu vašeho bluetooth zařízení).

Na Bluetooth reproduktoru:

- Jednou stiskněte tlačítka "+ / - " pro změnu na předchozí / následující hudební soubor.
- Stiskněte a podržte tlačítka "+ / -" pro nastavení hlasitosti. Uvolněte stisk až dosáhnete na požadovanou úroveň hlasitosti. Nicméně, uslyšíte pípnutí, když dosáhnete maximální nebo minimální pozice.
- Stiskem tlačítka "" spustíte či pozastavíte přehrávání hudby.
- Chcete-li vypnout reproduktor, posuňte hlavní vypínač do polohy "OFF"

I. Funkce Hands Free

V případě příchozího hovoru:

- Uslyšíte zvonění a přehrávání hudby se automaticky přeruší.
- Pro přijetí hovoru stiskněte tlačítka 
- Nyní máte hands free funkci na vašem bluetooth reproduktoru.
- Pro ukončení hovoru stiskněte znovu tlačítka 
- Pozastavená hudba začne automaticky opět hrát.

Tip: Pokud je to *nutné*, pro *větší* kvalitu *přenosu* můžete mluvit do mikrofonu *přímo* ze *vzdálenosti* 30cm.

J. Přehrávání z externího zařízení pomocí AUX IN:

- Propojte AUX IN svého Bluetooth reproduktoru s výstupem "sluchátka/AUX/LINE" externím zařízením pomocí audio kabelu (součást dodávky).
- LED indikátor režimu (Bluetooth / Aux In) změní barvu z modré na červenou.
- Režim se přepne na funkci "AUX" a funkce Bluetooth je automaticky vypnuta. Připojené zařízení Bluetooth bude ve stejnou dobu odpojeno.
- Nyní si můžete vychutnat svou hudbu z vašeho externího zařízení přes kabelové připojení. Zvolte si hudbu pro přehrávání z externího zařízení.
- Pro zvýšení / snížení úrovně hlasitosti hudby z Bluetooth reproduktoru v režimu AUX IN, nastavte ovládání hlasitosti nahoru / dolů na externím zařízení.

K. Přehrávání přes externí zesilovač pomocí AUX OUT:

Bluetooth reproduktor je navržen tak, aby váš zesilovač přehrával hudbu z externího bluetooth zařízení prostřednictvím bluetooth příjmu reproduktoru a vašeho externího zařízení. Postupujte takto:

- Připojte bluetooth reproduktor výstupem "AUX OUT" s externím výkonovým zesilovačem do vstupu "AUX / LINE" prostřednictvím audio kabelu (součást dodávky) (Můžete přidat adaptér RCA, používá-li se na zesilovači).
- Přehrávání z bluetooth reproduktoru se přeruší ve chvíli, kdy připojíte audio kabel do výstupu "AUX OUT".
- Přepněte svůj zesilovač do režimu "AUX / LINE INPUT" a poté
- uslyšíte hudbu z externího zesilovače namísto Bluetooth reproduktoru.

Nyní si užijte hudbu s vysokým výkonem zvuků přes bluetooth reproduktor.

L. Hlídač nízkého výkonu a auto spánek:

- Příklad bude během přehrávání vstupovat v delším intervalu tónem. Pokud tento tón zaznamenáte a chcete dále používat bluetooth reproduktor, připojte zařízení k počítači nebo elektrické síti pomocí USB kabelu.
- Pokud ne, Bluetooth reproduktor se díky nízké hladině energie, během pár minut vypne do režimu spánku, V tomto režimu je třeba vestavěnou baterii dobít
- předtím, než ji znovu použijte.

3. Řešení problémů	
Bez energie	Zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá Zkontrolujte, zda je zařízení vypnuté
Žádný zvuk	Zkontrolujte, jestli není hlasitost na vašem reproduktoru, mobilu či PC/Mac nastavena na nízkou úroveň Ujistěte se, zda je vaše bluetooth zařízení v dostatečném operačním dosahu Zkontrolujte, zda je vaše zařízení spárováno Zkontrolujte, zda se vaše zařízení zobrazuje jako připojené Zkontrolujte, zda jste vybrali správný audio zdroj
Žádná odezva z reproduktoru	Restartujte reproduktor vypnutím a opětovným zapnutím

4. Specifikace		
Rozměry	80 mm(v) x 73mm(d) x 73mm (h) (přibližně)	
Váha	260g (přibližně)	
Bluetooth	Specifikace	V2.1 + EDR
	Podpora	A2DP, AVRCP, HSP
	Dosah připojení	10 m (otevřený prostor)
Vestavěná baterie	Lithium 3.7V, 550mAh	
	Doba přehrávání: 2-3 hodiny (při 50ti % nastavení hlasitosti)	

4. Specifikace		
Napájení / vstup napájení	USB port PC, nebo DC 5V, 500mAh	
Audio	Jmenovitý výkon	RMS 2W při 3 Ohm Max. 2.5 - 3W
	Frekvenční odezva	120Hz - 20 000Hz
I/O	Audio In Link	600mV RMS, 10K Ohm
	Audio Out Link	Závisí na zdrojovém zařízení
Provozní teplota	0 až 40°C	

Odvolání

Aktualizace firmware a / nebo hardwarových komponentů jsou vydávány pravidelně. Proto některé instrukce, specifikace a obrázky v tomto dokumentu se mohou mírně lišit od vašeho konkrétního produktu. Všechny položky popsané v této příručce slouží pouze pro ilustraci a nemusí platit pro konkrétní produkt. Z popisu uvedeného v této příručce nevzniká právní nárok nebo oprávnění.

Servis a podpora

Pro informaci: www.lenco.com

Pro podporu: <http://lencosupport.zendesk.com>

Lenco helpdesk:

Německo 0900-1520530 (místní poplatky)

Nizozemsko 0900-23553626 (místní poplatky + 1 ct p / min)

Belgie 02-6200115 (místní poplatek)

Francie 03-81484280 (místní poplatky)

Helpdesk je přístupný od pondělí do pátku od 9 hodin do 6 hodin.

Při kontaktu s Lenco, budete vždy požádáni o číslo modelu a sériové číslo vašeho produktu. Sériové číslo najdete na zadní straně přístroje. Zapište sériové číslo níže:

Model: BTS-110

Sériové číslo: _____

Lenco nabízí servis a záruku v souladu s evropským právem, což znamená, že v případě oprav (obojí během a po skončení záruční doby), měli byste kontaktovat svého místního obchodník.

Důležitá poznámka: Není možné posílat produkty, které potřebují opravu do Lenco přímo.

Důležitá poznámka:

Je-li tento přístroj jakýmkoliv způsobem otevřen nebo zpřístupněn pomocí neoficiálního servisního střediska, záruka zaniká.

Tento přístroj není vhodný pro profesionální použití. V případě profesionální použití, všechny záruční závazky výrobce budou zrušeny.



7. Recyklace

Pokud kdykoliv v budoucnu budete potřebovat tento produkt zlikvidovat, pamatujte prosím, že: Odpadní elektrické výrobky by neměly být likvidovány s domácím odpadem. Prosím, recyklujte kde existují recyklační zařízení. Poradte se s místními orgány či maloobchodníkem o pro recyklaci (Směrnice o elektrickém a elektronickém odpadu).