

SVEN[®]

Sistem audio mobil cu
Bluetooth și radio FM

MANUAL DE UTILIZARE



PS-800

www.sven.fi

Vă mulțumim că ați achiziționat sistemul de difuzoare MC SVEN!

DREPT DE AUTOR

© SVEN PTE. LTD. Versiunea 1.0 (07.07.2022).

Acest Manual și informația pe care o conține sunt rezervate prin dreptul de autor. Toate drepturile sunt rezervate.

RECOMANDĂRI CUMPĂRĂTORULUI

- Despachetați atent produsul, asigurați-vă că în interiorul cutiei nu a rămas nici un accesoriu. Verificați dacă dispozitivul nu este deteriorat. Dacă acesta a fost deteriorat în timpul transportării, contactați firma, care a efectuat livrarea; dacă produsul nu funcționează, adresați-vă îndată distribuitorului.
- Echipamentul poate fi transportat și expedit numai în ambalajul său original.
- Nu necesită condiții speciale de realizare.
- Eliminați-l în conformitate cu reglementările privind eliminarea echipamentelor casnice și a echipamentelor informatice.
- Data de fabricație a produsului este indicată pe cutie.

DESTINAȚIA

Sistemul audio mobil cu Bluetooth și radio FM SVEN PS-800 este conceput să funcționeze cu PC-uri, laptopuri și alte dispozitive mobile prin transfer de date prin protocolul Bluetooth. De asemenea, poate fi utilizat pentru telefonie prin internet, desfășurarea conferințelor video, aplicații multimedia și jocuri interactive, recunoașterea vorbirii și învățarea limbilor străine. Are intrare pentru microfon cu funcția de ecou, tuner FM încorporat și player de pe carduri de memorie USB-flash și micro SD.

COMPLETARE

- Sistem de boxe – 1 buc.
- Cablu de semnal 3,5 mm mini-jack la 3,5 mm mini-jack – 1 buc.
- Adaptor de rețea – 1 buc.
- Telecomandă – 1 buc.
- Elemente de alimentare de tip AAA – 2 buc.
- Manual de utilizare – 1 buc.
- Certificat de garanție – 1 buc.

PARTICULARITĂȚI

- Iluminare RGB dinamică deconectabilă.
- Transmiterea semnalului prin Bluetooth.
- Conexiune wireless a două difuzoare la o sursă de sunet (TWS).
- Două intrări de microfon pentru karaoke.
- Reglarea nivelului de ecou al microfonului karaoke.
- Reproducerea muzicii de pe carduri de memorie USB flash și microSD.
- Afișaj LED.
- Telecomandă.
- Posibilitate de poziționare orizontală și verticală.
- Funcția de egalizator.
- Radio FM*.
- Intrare AUX pentru conectarea unei surse audio.
- Conexiune Bluetooth rapidă cu NFC**.
- Mâner pentru transportare.
- Suport integrat pentru smartphone.

* este necesară o antenă externă (inclusă).

** NFC funcționează numai cu dispozitive Android (versiunea 4.1 și mai sus)

Construcția SB

- ① POWER: butonul de conectare/deconectare a SB.
- ② Indicator.
- ③ DC 9V-1.5A: conector pentru conectarea SB la încărcător.
- ④ USB: conector pentru USB-flash.
- ⑤ MICRO SD: conector pentru conectarea micro SD.
- ⑥ AUX: conector mini-jack 3,5 mm pentru conectarea semnalului audio (telefon, mp3 player etc.).
- ⑦ MIC1: conector jack 6,3 mm pentru conectarea microfonului.
- ⑧ MIC2: conector jack 6,3 mm pentru conectarea microfonului.
- ⑨ Marcare NFC.
- ⑩ MIC VOL +/-: butonul de control al volumului microfonului.
- ⑪ MODE: comutarea modurilor de funcționare: Bluetooth/FM-radio/Player/LINE IN (apăsare scurtă); activarea/dezactivarea semnalelor de serviciu (apăsare lungă).
- ⑫ ◀▶: trecere la track-ul precedent (apăsare scurtă în modul Player și Bluetooth); navigare pe track (apăsare lungă în modul Player și Bluetooth); trecere la postul precedent (apăsare scurtă în regim radio FM); căutarea unui post cu o frecvență mai mică (în modul radio FM).
- ⑬ ☼: comutarea culorii iluminării (apăsare scurtă); schimbarea modului de iluminare (apăsare lungă).

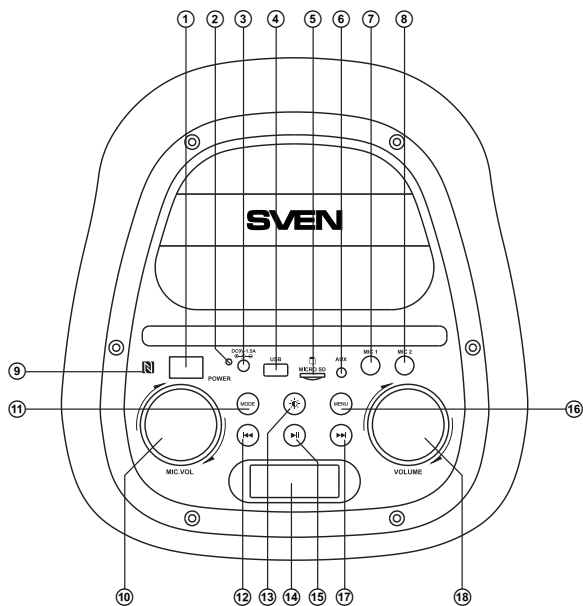


Fig. 1

- ⑭ Afișaj.
- ⑮ **⏮**: butonul Redare/Pauză (apăsare scurtă în modul Player și Bluetooth); căutare automată a posturilor de radio (apăsare lungă în modul radio FM); dezactivarea sunetului (apăsare scurtă în modul radio FM și LINE IN); deconectare de la sursa de semnal (apăsare lungă în modul Bluetooth).
- ⑯ MENU: reglarea frecvențelor joase/înalte, a nivelului de ecou; conectarea unei boxe suplimentare (apăsare lungă în modul Bluetooth).
- ⑰ **⏭**: trecere la track-ul următor (apăsare scurtă în modul Player și Bluetooth); navigare pe track (apăsare lungă în modul Player); trecere la următorul post/frecvență (în modul radio FM); căutarea unui post cu o frecvență mai mare (în modul radio FM).
- ⑱ VOLUME +/-: butonul de control al volumului SB.

Telecomandă

- ① **☀**: comutarea culorilor iluminării (apăsare scurtă).
- ② **⏻**: pornirea/oprirea SB.
- ③ +/-: controlul volumului.
- ④ EQ: buton pentru a activa modul egalizator.
- ⑤ **⏮**: trecere la track-ul precedent (apăsare scurtă în modul Bluetooth și Player); navigare pe track (apăsare lungă în modul Player și Bluetooth); trecere la postul precedent (în modul radio FM).
- ⑥ TWS: conectarea unei boxe suplimentare.
- ⑦ MODE: comutarea modurilor de funcționare: Bluetooth/FM-radio/Player/LINE IN (apăsare scurtă); activarea/dezactivarea semnalelor de serviciu (apăsare lungă).
- ⑧ 0-9: câmp digital pentru introducerea numărului track-ului (în modul Player) sau numărul/frecvența stației (în modul radio FM).
- ⑨ REPEAT: Butonul de selectare a modului de repetare (în modul Player).
- ⑩ **⏻**: Dezactivarea sunetului (apăsare scurtă); dezactivarea iluminării (apăsare lungă).
- ⑪ BASS/TREBLE: Reglarea nivelului de frecvență joasă/înaltă.
- ⑫ **⏭**: trecere la track-ul următor (în modul Bluetooth și Player); navigare pe track (apăsare lungă în modul Player și Bluetooth); trecere la următorul post (în modul radio FM).
- ⑬ MIC: reglarea volumului microfonului/nivelului ecoului microfonului (apăsare scurtă); Activarea modului de prioritate al microfonului (apăsare lungă).
- ⑭ RESET: resetarea setărilor (apăsare lungă).
- ⑮ **⏮**: butonul Redare/Pauză (apăsare scurtă în modul Player și Bluetooth); Căutare automată a posturilor de radio (apăsare lungă în modul radio FM); Dezactivarea sunetului (apăsare scurtă în modul radio FM și LINE IN); deconectare de la dispozitivul conectat (apăsare lungă în modul Bluetooth).

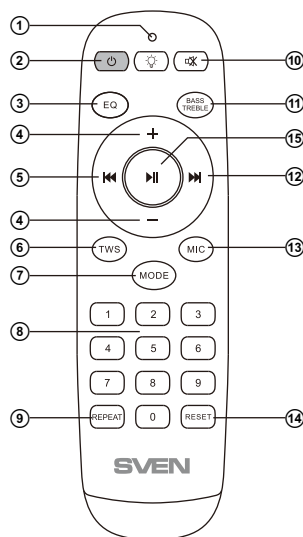
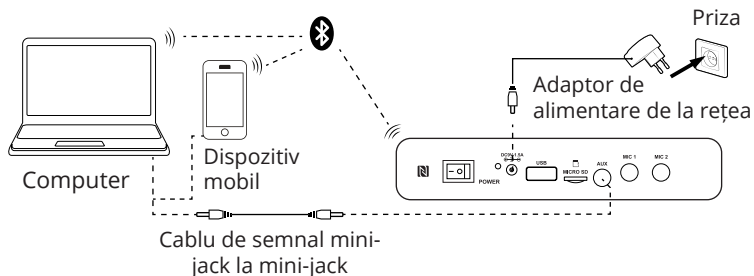


Fig. 2



CONECTARE ȘI FUNCȚIONARE

Atenție! Înainte de a începe funcționarea bateria trebuie încărcată complet.

Încărcarea bateriei SB

- Conectați SB la încărcător cu ajutorul cablului. La încărcare indicatorul ② arde în roșu. Indicatorul ② arde în verde, când bateria este încărcată.
- SB utilizează o baterie ca parte integrantă a echipamentului, așa că nu încercați să o scoateți sau să o înlocuiți, deoarece acest lucru poate anula garanția sau poate deteriora unitatea însăși.

MODURI DE FUNCȚIONARE

Modul Bluetooth

- Transmisia de date fără fir prin protocolul Bluetooth vă permite să conectați SB fără fir la dispozitive compatibile. Raza maximă de transmisie este de 10 metri. Obstacolele, cum ar fi pereții și alte dispozitive electronice, pot interfera cu transmiterea semnalului.
- Porniți SB în modul Bluetooth – apăsați butonul MODE ⑩ în mod repetat, până când pe afișaj apare «BLUE».
- Pe sursa de semnal (telefon, laptop, smartphone etc.) trebuie să selectați modul de căutare a dispozitivelor Bluetooth. Pe ecran va fi afișat numele «SVEN PS-710/730/770/800/850», cu care trebuie să stabiliți conexiunea*.
- După conectarea cu succes în SB se aude un semnal sonor scurt, indicația modului de căutare se oprește**.

Conectarea la SB prin Bluetooth utilizând NFC

NFC funcționează numai cu dispozitive Android (versiunea 4.1 și versiunile ulterioare).

Pentru a conecta SB la un smartphone, acesta trebuie să fie echipat cu un cip NFC. Acesta trebuie să fie activat în setările wireless.

* Pentru a vă conecta la unele dispozitive Bluetooth este posibil să fie necesară introducerea codului „0000”.

** Dacă produsul este deja autorizat în lista de dispozitive sursă, nu este necesar să reactivați modul de căutare. Selectați numele produsului «SVEN PS-710/730/770/800/850» și comanda «conectare» pe sursa de semnal.

- Porniți SB în modul Bluetooth - apăsați butonul MODE ⑪ în mod repetat, până când pe afișaj apare «BLUE».
- Aproiați telefonul de marcajul NFC pe panoul superior și așteptați un semnal sonor scurt – confirmarea conectării cu succes a SB.

Remarcă. Va trebui să permiteți conexiunea la telefon (poate să depindă de sistemul de operare al telefonului).

Modul Radio

Atenție! Pentru a îmbunătăți calitatea recepției semnalului radio, conectați cablul mini-jack de 3,5 mm (inclus) la intrarea AUX ⑥.

Porniți SB în modul radio – apăsați butonul MODE ⑪ în mod repetat, până când pe afișaj apare frecvența postului de radio. Prin apăsarea îndelungată a butonului ⑮ se activează modul de căutare automată. După finalizarea scanării primul post de radio găsit se va porni automat. Cu butoanele ⑫ și ⑬ selectați postul de radio dorit.

Modul Player

Atenție! Sistemul de fișiere al suportului micro SD – FAT32. Capacitatea maximă este de 32 GB.

La instalarea USB-flash sau microSD în slotul corespunzător cu SB activat, redarea va începe automat. Cu ajutorul butonului ⑮ puteți comuta modurile Redare/Pause. Cu butoanele ⑫ (track-ul anterior) și ⑬ (track-ul următor) puteți controla track-urile.

Utilizați în modul cu fir (LINE IN)

- SB poate fi utilizat ca amplificator extern pentru orice sursă audio cu o ieșire mini-jack de 3,5 mm. Conectați cablu mini-jack de 3,5 la intrarea audio AUX ⑥. Comutați SB în modul LINE IN – apăsați butonul MODE ⑪ în mod repetat, până când pe afișaj apare «LINE».

Conectarea unui SB suplimentar

La modelele PS-800 puteți conecta un SB suplimentar (numai în modul Bluetooth):

- Porniți ambele SB în modul Bluetooth.
- Conectați sursa de semnal la unul dintre SB prin Bluetooth (cea de-a doua boxă trebuie să fie în modul de căutare).
- Pe al doilea SB (conectabil) apăsați și mențineți apăsat butonul MENU ⑯ pe panoul de control sau butonul TWS ⑥ pe telecomandă.
- La conectarea cu succes între două SB pe dispozitivul principal va arde constant «BLUE», iar pe cel secundar «SLAU».

Resetarea setărilor

Pentru a reseta setările apăsați și mențineți apăsat butonul RESET ⑭ pe telecomandă. SB va reseta setările.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Parametri și unități de măsurare	Specificații
Interval de frecvență, Hz	40 – 22 000
Putere de ieșire (RMS), W	100 (2 × 50)
Diametrul difuzorului, mm	Ø 38 + Ø 145
Capacitatea bateriei, mA*h	4 400 (2 buc.)
Sursa de alimentare, V	~230/50 <input type="checkbox"/> , 9V/1.5A
Greutatea, g	5 200
Dimensiuni, mm	312 × 325 × 568

Note. Specificațiile tehnice date sunt de referință și nu pot servi drept bază pentru revendicări. Producerea MC SVEN se perfecționează încontinuu. Din acest motiv specificațiile tehnice și ansamblu pot fi modificate fără notificare prealabilă.

**Suportul tehnic este disponibil pe pagina web: www.sven.fi.
Tot aici puteți găsi versiunea actualizată a acestui Manual.**

Sistem audio mobil cu
Bluetooth și radio FM

SVEN®



Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176,
Joo Chiat Road, № 02-02, Singapore,
427447.

Produced under the control of Oy Sven
Scandinavia Ltd. 15, Kotolahdentie,
Kotka, Finland, 48310. Made in China.

® Registered Trademark of Oy SVEN
Scandinavia Ltd. Finland.



PS-800