

**SVEN**®

Portabil sistemul de boxe  
cu Bluetooth și FM-radioc

## MANUAL DE UTILIZARE



**PS-80BL**

[www.sven.fi](http://www.sven.fi)

**Vă mulțumim că ați achiziționat sistemul de boxe multimedia TM SVEN!**

#### **DREPT DE AUTOR**

© 2017. SVEN PTE. LTD. Versiunea 1.0 (V1.0).

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

#### **RECOMANDĂRI PENTRU CUMPĂRĂTOR**

- Despachetați atent produsul, asigurați-vă că în interiorul cutiei nu a rămas nici un accesoriu. Verificați dacă produsul nu are defecte. Dacă acesta a fost deteriorat în timpul transportării, contactați firma care a efectuat livrarea; dacă produsul nu funcționează, adresați-vă îndată distribuitorului.
- Transport și echipamente de transport este permisă numai în ambalajul original.
- Nu necesită condiții speciale de realizare.
- Se va elimina în conformitate cu reglementările privind eliminarea echipamentelor de uz casnic și de calculator.

#### **RECOMANDĂRI**

Portabil sistemul de boxe cu Bluetooth și FM-radioc SVEN PS-80BL este proiectat pentru a lucra cu PC-uri, laptop-uri și alte dispozitive prin intermediul mo stabil transmite date prin Bluetooth. Acesta poate fi, de asemenea, utilizat pentru telefonie prin Internet, conferințe video, aplicații multimedia și jocuri interactive, de recunoaștere a vorbirii și învățarea limbilor străine. Are un FM-tuner încorporat și player cu micro SD card memorie.

#### **SETUL COMPLET**

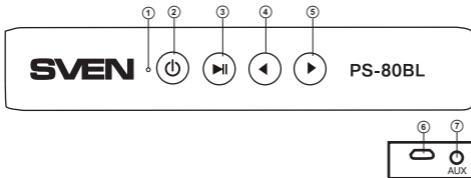
- Sistem de boxe — 1 buc.
- Cablu de semnal de 3,5 mm mini-jack de 3,5 mm pentru a mini-jack – 1 buc.
- Cablu USB la mini USB – 1 buc.
- Manual de utilizare – 1 buc.
- Talon de garanție – 1 buc.

**PARTICULARITĂȚI**

- Transmiterea fără fir a semnalului prin Bluetooth
- Posibilitate de administrare a track-urilor
- Transmisie prin cablu / fără fir de semnale audio
- Construit fișiere audio proigravatel cu carduri de memorie micro SD
- Tuner FM integrat
- Carcasă din aluminiu
- Distanța de funcționare – până la 10 metri

**Construcția SBM**

- ① Microfon
- ② Buton conectarea și deconectarea SBM (apăsare îndelungată); Moduri de comutare: Bluetooth/Player/Radio/AUX (apăsare scurtă)
- ③ Buton Redare/Pauză (în regim de redare); mut (apăsare scurtă în regim radio)
- ④ Buton pentru micșorarea nivelului volumului (apăsare îndelungată); Pentru trecere la track-ul precedent (apăsare scurtă în modul Bluetooth sau un player); Postul precedent (apăsare scurtă în regim radio)
- ⑤ Buton pentru mărirea nivelului volumului (apăsare îndelungată); Pentru trecerea la track-ul următor (apăsare scurtă în modul Bluetooth sau un player); Postul următor (apăsare scurtă în regim radio)
- ⑥ DC-IN: Mufă micro USB pentru conectarea produsului la dispozitivul de încărcare sau portul USB al notebook-ului/PC
- ⑦ AUX: Conectori de 3,5 mm mini-jack pentru conectarea audio (telefon, MP3 player, etc.)
- ⑧ TF: Canal pentru conectarea card-urilor Micro SD



Imag. 1. Construcția SBM

**CONECTAREA ȘI UTILIZAREA**

**Atenție! Înainte de a începe utilizarea, este necesar să încărcați complet acumulatorul integrat.**

**Încărcarea acumulatorului SBM**

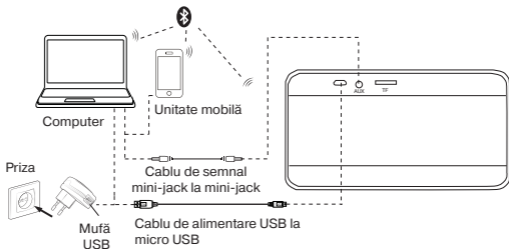
- Conectați SBM la intrarea USB a PC sau dispozitivul USB de încărcare cu ajutorul cablului USB la micro USB (din setul complet). În timpul încărcării indicatorul va arde roșu.
- Pentru SBM se folosește bateria în calitate de parte integrată în dispozitiv, de aceea nu încercați să o schimbați, acest lucru poate cauza anularea garanției sau defectarea dispozitivului.

**REGIMURI DE FUNCȚIONARE****Regimul Bluetooth**

- Wireless prin transfer de date Bluetooth poate conecta difuzoare wireless la dispozitive compatibile. Raza maximă de funcționare a operațiunii de transmitere a datelor este de 10 metri. Obstacolele, cum ar fi pereții, precum și alte dispozitive electronice ar putea împiedica transmiterea datelor
- Activați difuzor modul Bluetooth – apăsați butonul ② în mod repetat, până când indicator nu se aprinde intermitent prin flash-uri scurte de culoare albastră.
- Pe sursa de semnal (telefon, laptop, telefon inteligent, etc). Necesitatea de a selecta modul de asociere Bluetooth. Ecranul va afișa numele «SVEN PS-80BL», care este necesară pentru a stabili o conexiune \*.
- După conectarea cu succes la semnalul sonor difuzor se aude, indicația modul de căutare se oprește \*\*.
- În timpul comunicării cu dispozitivul conectat prin Bluetooth Indicatorul clipește clipește lent de culoare albastră.

\* Pentru conexiunea prin Bluetooth cu unele modele de dispozitive, posibil va fi nevoie să introduceți codul «0000».

\*\* Dacă produsul există deja în lista dispozitivelor a sursei, atunci activarea repetată a regimului de căutare nu este obligatorie. Alegeți doar numele produsului «SVEN PS-80BL» și comanda «conectare» la sursă.



Imag. 2. Schema conectării

### Regimul radio

Pentru a îmbunătăți calitatea recepției semnalului de radio, conectați cablul de 3,5 mm mini-jack (furnizat) la intrarea AUX ⑦.

- Porniți radioul AC în somn - Apăsați butonul ② de mai multe ori până când porniți modul radio. Lung apăsați butonul ③ activează modul de căutare automată. După finalizarea scanării va porni automat prima stație de găsit. Apăsați ④ și ⑤ pentru a selecta postul dorit.

### Regim de dispozitiv de redare

**Atenție! Fișier suport sistem micro SD sau USB flash - FAT32. Cantitatea maximă de 32 GB. Nu se recomandă utilizarea unui micro SD Ultra Speed.**

- La instalarea micro SD-operator în slotul corespunzător atunci când este activat UA, redarea va începe automat. Utilizați butonul de switch ⑦ între Redare / Pauză. Utilizați ④ (piesa anterioară) și ⑤ (piesa următoare) piesele pot fi controlate.

### Utilizați în regimul AUX

- Sistemul acustic poate fi folosit ca mijloc de un amplificator extern pentru orice sursă audio cu un randament de 3,5 mm mini-jack. Pentru a face acest lucru, conectați cablul mini-jack de 3,5 la ieșirea audio AUX ⑦.

## SPECIFICAȚII

Parametri, unități de măsurare	Valoare
Diapazonul frecvențelor, Hz	SBM: 150 – 20 000 microfon: 50 – 16 000
Putere de ieșire (RMS), W	6 (2 × 3)
Membrană, mm	Ø 38
Profiluri Bluetooth acceptate	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Raza de funcționare, m	până la 10
Capacitatea bateriei, mA · h	2000
Tensiunea alimentării, V	USB/DC5
Lungimea cablului, m	0,5
Greutate, g	250
Dimensiuni, mm	140 × 75 × 25

**Note:**

- Caracteristicile tehnice enumerate în tabelă sunt certificate și nu pot fi cauza plângerilor.
- Producerea mărcii comerciale SVEN se perfecționează încontinuu. Din această cauză specificațiile pot fi schimbate fără anunțare prealabilă.

Suport tehnic pe [www.sven.fi](http://www.sven.fi).

## Portabil sistemul de boxe cu Bluetooth și FM-radioc

# SVEN®



Model: **PS-80BL**

Importatori al MC SVEN în Republica Moldova:

Reprezentantul oficial al MC SVEN în Moldova:

SRL «ULTRA», Chișinău, str. Creangă, 6V,  
Republica Moldova, tel.: +373 22 870230,  
e-mail: sales@ultra.md

IM «Accent Electronic» SA,  
Chișinău, str. Bulgara, 33/1, Republica Moldova,  
tel.: +373 22 234569. e-mail: sales@accent.md

Producător: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road,  
Nº 02-02, Singapore, 427447, Produs sub controlul  
«SVEN Scandinavia Limited», 48310, Finlanda,  
Kotka, Kotolahdentie, 15.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road,  
Nº 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-80BL