

**SVEN**®

Portabil sistemul de boxe  
cu Bluetooth și FM-radioc

## **MANUAL DE UTILIZARE**



**PS-480**

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

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

#### **DREPT DE AUTOR**

© 2018. 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-480 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 built-in FM-tuner, și jucător de pe flash USB și un card de memorie microSD.

#### **SETUL COMPLET**

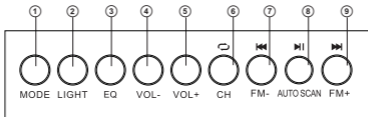
- Sistem de boxe — 1 buc.
- Cablu de semnal de 3,5 mm mini-jack de 3,5 mm pentru a mini-jack – 1 buc.
- Cablu USB la mini USB – 1 buc.
- Manual de utilizare – 1 buc.
- Talon de garanție – 1 buc.

#### **PARTICULARITĂȚI**

- Transmiterea fără fir a semnalului prin Bluetooth
- Spectaculos iluminat multi-colorat
- Posibilitate de administrare a track-urilor
- Transmitie prin cablu / fără fir de semnale audio
- Construit audio proigravatel de la USB-flash si un card micro SD
- Tuner FM integrat
- Display LED

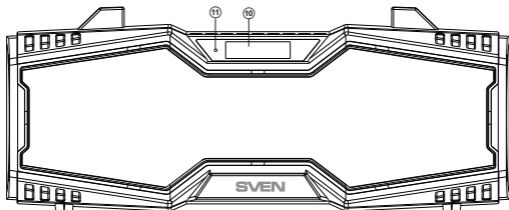
**Construcția SBM**

- ① **MODE**: moduri de comutare: Bluetooth / Radio / Player /LINE IN (apăsare scurtă); on / off a semnalelor de serviciu (apăsați lung în modul Bluetooth)
- ② **LIGHT**: butonul modului de iluminare din spate
- ③ **EQ**: EQ butonul Comutare mod
- ④ **VOL-**: buton pentru micșorarea nivelului volumului
- ⑤ **VOL+**: buton pentru mărirea nivelului volumului
- ⑥ **CH/↺**: buton pentru comutarea între posturi sau frecvență (în regim radio); Butonul de selectare a modului de repetare (în regim de redare):  
ONE – repetă piesa curentă;  
RAND – redă piesele în ordine aleatorie;  
ALL – redă toate piesele în ordine succesivă
- ⑦ **FM-/⏮**: trecere la track-ul următor (apăsați scurt în modul player și Bluetooth); Navigarea pe pista (apăsați lung în modul player și Bluetooth);  
Postul precedent/frecvență (în regim radio)
- ⑧ **AUTO SCAN/⏪**: buton Redare/Pauză (în modul de jucător, și Bluetooth); Posturi radio cautarii automată (apăsare îndelungată în regim radio);  
Opriiți butonul de sunet (apăsare scurtă în regim radio)
- ⑨ **FM+/⏭**: pentru trecerea la track-ul următor (apăsați scurt în modul player și Bluetooth); Navigarea pe pista (apăsați lung în modul player și Bluetooth);  
Postul următor/frecvență (în regim radio)
- ⑩ Display
- ⑪ Microfon
- ⑫ Indicatorul
- ⑬ DC 5V: mufă micro USB pentru conectarea produsului la dispozitivul de încărcare sau portul USB al notebook-ului/PC
- ⑭ ON/OFF: buton conectarea și deconectarea SBM
- ⑮ TF CARD: canal pentru conectarea card-urilor micro SD

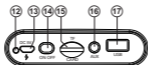


Imag. 1. Panou de control frontal

- ⑩ AUX: conectori de 3,5 mm mini-jack pentru conectarea audio (telefon, MP3 player, etc.)  
 ⑪ USB: mufă pentru conectarea purtătorului de memorie USB flash



Imag. 2. Vedere din față



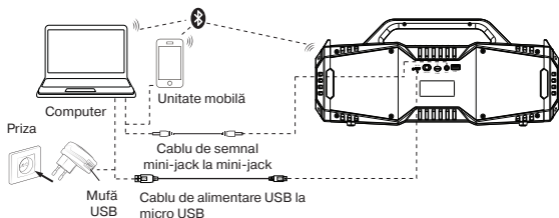
Imag. 3. Panoul din spate a difuzorului de control

### 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 ⑫ va arde roșu. Indicatorul ⑬ se stinge când bateria este încărcată.
- 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.



Imag. 4. Schema conectării

## REGIMURI DE FUNCȚIONARE

### Regim de 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 pot împiedica transmiterea datelor.
- Activați difuzor modul Bluetooth – apăsați butonul MODE ① în mod repetat, până când pe display apare «bt».
- Pe sursa de semnal (telefon, laptop, telefon inteligent, etc). Necesitatea de a selecta modul de asociere Bluetooth. Ecranul va afișa numele «SVEN PS-480», cu care să stabilească o conexiune\*.
- După conectarea cu succes la semnalul sonor difuzor se aude, indicația modul de căutare se oprește\*\*.

\* 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-480» și comanda «conectare» la sursă.

### Regimul radio

- Porniți radioul AC în somn – MODE, apăsați ① în mod repetat, până când pe display apare frecvența postului. Apăsați lung butonul ② pentru a activa modul auto-căutare. După finalizarea scării și va porni automat prima stație de găsit. Apăsați ⑦ și ⑧ 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.**

• Sistemul va trece automat în regim de dispozitiv de redare în cazul în care veți introduce unul din purtătorii de memorie USB flash sau SD card. Utilizați butonul de switch ⑥ între Redare / Pauză. Utilizați ⑦ (piesa anterioară) și ⑧ (piesa următoare) piesele pot fi controlate.

**Regim de Egalizator**

• Pentru a regla nivelul de bas, apăsați butonul EQ și reglați nivelul folosind butoanele ③ și ④. Pentru a regla sunetele înalte, apăsați butonul EQ de două ori.

**Utilizați în regimul (LINE IN)**

• 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.

**SPECIFICAȚII**

Parametri, unități de măsurare	Valoare
Diapazonul frecvențelor, Hz	SBM: 100 – 20 000; microfon: 100 – 10 000
Putere de ieșire (RMS), W	24 (2 × 12)
Membrană, mm	Ø 100
Profiluri Bluetooth acceptate	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Raza de funcționare, m	până la 10
Capacitatea bateriei, mA · h	2000
Tensiunea alimentării, V	USB/DC 5V
Greutate, g	2100
Dimensiuni, mm	425 × 188 × 150

**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-480**

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,  
№ 02-02, Singapore, 427447, Produs sub controlul  
«SVEN Scandinavia Limited», 48310, Finlanda,  
Kotka, Kotolahdentie, 15.

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-480