

**SVEN**®

Portabil sistemul de boxe  
cu FM-radioc

## MANUAL DE UTILIZARE



**PS-60**

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

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

#### **DREPT DE AUTOR**

© 2020. 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**

Sistemul de boxe multimedia (SBM) PS-60 este conceput pentru redarea muzicii. În SBM sunt integrate un difuzor cu bandă largă de înaltă calitate, tuner FM, player MP3, canal de conectare a micro SD, port USB pentru conectarea USBdrive.

#### **SETUL COMPLET**

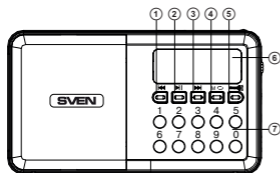
- Sistem de boxe – 1 buc.
- Cablu USB de alimentare la mini USB – 1 buc.
- Cureaua pentru transportare – 1 buc.
- Acumulator Li-Ion BL-5C (3,7 V, 600 miliamper oră) – 1 buc.
- Manual de utilizare – 1 buc.
- Talon de garanție – 1 buc.

#### **PARTICULARITĂȚI**

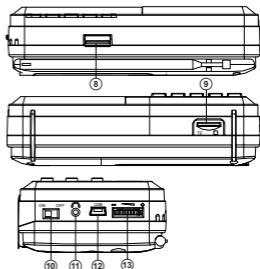
- Ecran LED
- Mufă pentru conectarea căștilor
- Redați muzică de pe memorie flash USB și card micro SD
- Tuner FM integrat
- Lanterna

**Construcția SBM**

- ① Trecere la track-ul următor (în modul player);  
Postul precedent (în regim radio);  
Setarea timpului
- ② Buton Redare/Pauză (în modul player);  
MUTE (apăsare scurtă în regim radio);  
Posturi radio cautării automată (apăsare îndelungată în regim radio);  
Leșirea din modul de setare a timpului
- ③ Pentru trecerea la track-ul următor (în modul player);  
Postul următor (în regim radio);  
Setarea timpului
- ④ M/⏪: Moduri de comutare: Radio / Player / Ore (apăsare scurtă);  
Butonul de selectare a modului de repetare (apăsare îndelungată în modul player);  
Introducerea modului de setare a timpului (apăsare lungă în modul ceas)
- ⑤ **▶**: butonul de pornire / oprire a luminii
- ⑥ Ecran
- ⑦ 0-9: câmpul digital pentru introducerea numărului postului sau a numărului piesei
- ⑧ Mufă pentru conectarea purtătorului de memorie USB flash
- ⑨ TF: canal pentru conectarea card-urilor Micro SD



Imag. 1. Construcția SBM






- ⑩ Comutator de pornire / oprire AC
- ⑪ Mufă pentru conectarea căștilor
- ⑫ USB: mufă mini USB pentru conectarea produsului la dispozitivul de încărcare sau portul USB al notebook-ului/PC
- ⑬ Controlul volumului

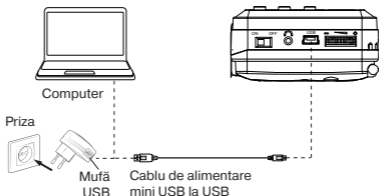
### CONECTAREA ȘI UTILIZAREA

**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 mini USB (din setul complet). În timpul încărcării, indicatorii bateriei se aprind alternativ  . Când bateria este complet încărcată, indicatorul pentru baterie se aprinde .

**Atenție vă rog! În locul bateriei BL-5C (inclusă), puteți utiliza baterii AA (3 buc.) (Nu sunt incluse). Respectați polaritatea atunci când le instalați.**



Imag. 2. Schema conectării

## REGIMURI DE FUNCȚIONARE

### Regimul radio


• Porniți radioul SBM în somn - apăsați butonul ④ de mai multe ori până când porniți modul radio. Apăsați lung butonul ④ pentru a activa modul auto-căutare. După finalizarea scanării va porni automat prima stație de găsit. Apăsați ① și ③ 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 USB-blițului sau operatorul cardului microSD în slot cu SBM inclus, redarea va începe automat. Utilizați! ② comută între Redare / Pauză. Butoane ① (piesa anterioară) și ③ (piesa următoare) piesele pot fi controlate.

## SPECIFICAȚII

Parametri, unități de măsurare	Valoare
Diapazonul frecvențelor, Hz	120-20000
Putere de ieșire (RMS), W	3
Membrană, mm	Ø 50
Capacitatea bateriei, mA · h	600
Tensiunea de alimentare, V	acumulator Li-Ion mAh – 1200 USB/  5V
Greutate, kg	0,21
Dimensiuni, mm	127 × 73 × 36

### Note:

- **Specificațiile enumerate în tabel 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.**

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

## Portabil sistemul de boxe cu FM-radioc

# SVEN®



### Model: **PS-60**

Importatori al MC SVEN în Republica Moldova:

Reprezentantul oficial al MC SVEN in Moldova

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

IM «Accent Electronic» SA, Chişinău, 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-60