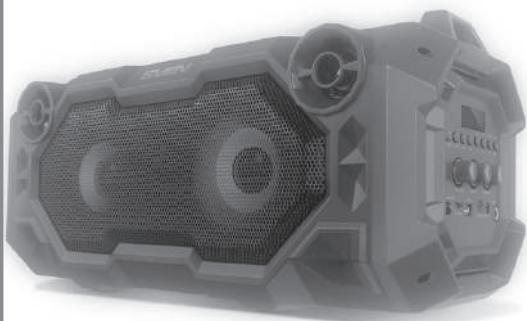


SVEN[®]

Portabil sistemul de boxe
cu Bluetooth și FM-radioc

MANUAL DE UTILIZARE



PS-500
PS-550

www.sven.fi

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

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2021. SVEN PTE. LTD. Versiunea 1.0 (31.05.2021).

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-500, PS-550 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 intrare microfon cu funcție de ecou, FM-tuner și player cu USB Flash și micro SDcard 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 de alimentare USB la micro USB – 1 buc.
- Cureauă de transport – 1 buc.
- Manual de utilizare – 1 buc.
- Talon de garanție – 1 buc.

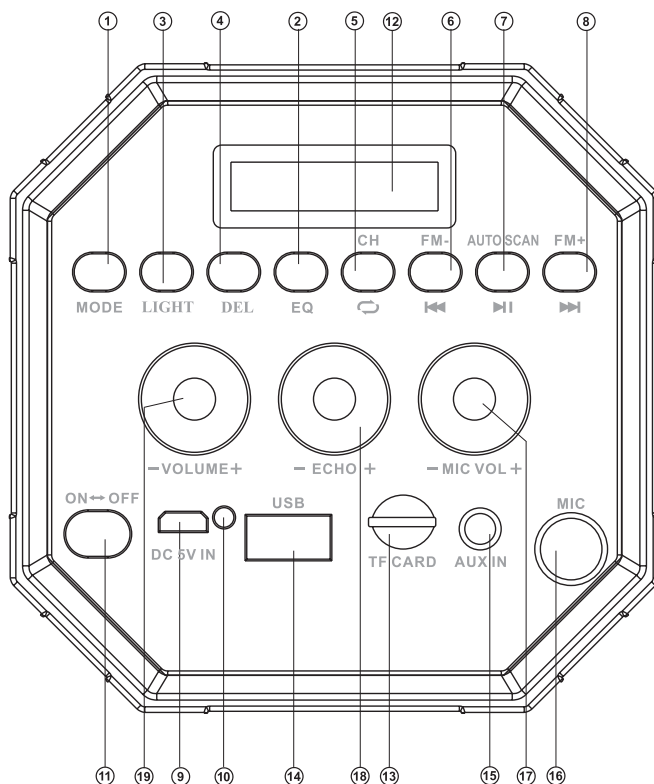
PARTICULARITĂȚI

- Conexiune wireless a două difuzoare la o singură sursă*
- Transmiterea fără fir a semnalului prin Bluetooth
- Spectaculos iluminat multi-colorat
- Posibilitate de administrare a track-urilor
- Transmitere prin cablu/fără fir de semnale audio
- Construit audio progravatel de la USB-flash si un card micro SD
- Built-in egalizator
- Intrare microfon cu funcție de ecou
- Tuner FM integrat
- Display LED

* Numai pentru modelele cu data de producție din 04.2021.

Construcția SBM

- ① MODE: moduri de comutare: Bluetooth/Radio/Player/LINE IN (apăsare scurtă); on/off a semnalelor de serviciu (apăsăți lung în modul Bluetooth)
- ② EQ: EQ butonul Comutare mod
- ③ LIGHT: butonul modului de iluminare din spate (apăsăți scurt); lumina de fundal pornită/oprită (apăsăți lung)
- ④ DEL: scoateți stația FM (apăsăți lung în regim Radio); Conectarea unui difuzor suplimentar (numai în modul Bluetooth)
- ⑤ CH/↺: buton pentru comutarea între posturi sau frecvență (în regim Radio); Butonul de selectare a modului de repetare (în modul Player):
 ONE - repetă piesa curentă;
 RAND - redă piesele în ordine aleatorie;
 ALL - redă toate piesele în ordine succesivă



Imag. 1.

- ⑥ FM-/⏪: trecere la track-ul următor (apăsăți scurt în modul Player și Bluetooth); Navigarea pe pista (apăsăți lung în modul Player și Bluetooth); Postul precedent/frecvență (în regim Radio)
- ⑦ AUTO SCAN/⏪: buton Redare/Pauză (în modul Playe și Bluetooth); Posturi radio cautarii automată (apăsare îndelungată în Regim radio); Opriți butonul de sunet (apăsare scurtă în regim Radio și LINE IN)
- ⑧ FM+/⏩: pentru trecerea la track-ul următor (apăsăți scurt în modul Player și Bluetooth); Navigarea pe pista (apăsăți lung în modul player și Bluetooth); Postul următor/ frecvență (în regim Radio)
- ⑨ DC 5V IN: mufă micro USB pentru conectarea produsului la dispozitivul de încărcare sau portul USB al notebook-ului/PC
- ⑩ Indicatorul
- ⑪ ON/OFF: buton conectarea și deconectarea SBM
- ⑫ Display
- ⑬ TF CARD: canal pentru conectarea card-urilor micro SD
- ⑭ USB: mufă pentru conectarea purtătorului de memorie USB flash
- ⑮ AUX IN: conectori de 3,5 mm mini-jack pentru conectarea audio (telefon, MP3 player, etc.)
- ⑯ MIC: 6.3mm jack mufă pentru microfon
- ⑰ MIC VOL +/-: buton de reglare a nivelului volumul microfonului
- ⑱ ECHO +/-: buton de reglare a nivelului ecou microfon
- ⑲ VOLUME: buton de reglare a nivelului volumul 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 ⑩ va arde roșu. Indicatorul ⑩ 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.

REGIMURI DE FUNCȚIONARE

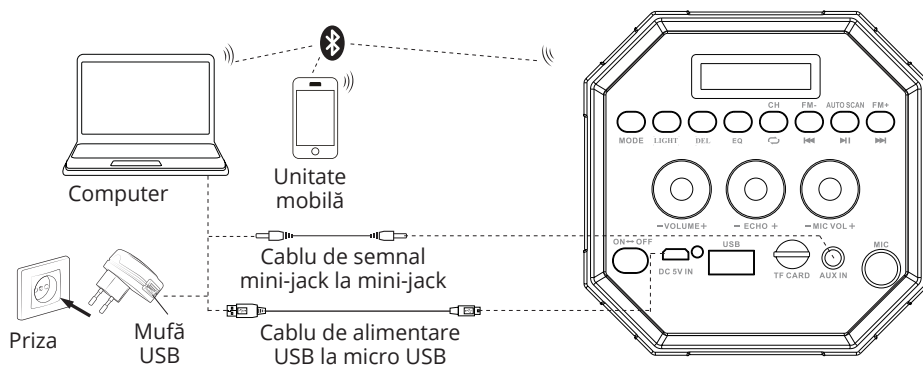
Regimul Radio

Atenție! Pentru a îmbunătăți calitatea recepției radio, conectați cablul 3.5 mm mini-jack (din setul complet) la intrare AUX IN ⑮ sau cablu USB la microUSB (din setul complet) la DC 5V IN ⑨.

- Porniți radioul AC în somn – MODE, apăsați ① în mod repetat, până când pe display apare frecvența postului. Apăsăți lung butonul ⑦ pentru a activa modul auto-căutare. După finalizarea scanării va porni automat prima stație de găsit. Apăsăți ⑥ și ⑧ pentru a selecta postul dorit.

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 electronicear putea împiedica transmiterea datelor.
- Activați difuzor modul Bluetooth – apăsați butonul MODE ① în mod repetat, până când pe display apare «bt».



Imag. 2. Schema conectării

- Pe sursa de semnal (telefon, laptop, telefon inteligent, etc). Necesitatea de a selecta modul de asociere Bluetooth. Ecranul va afișa numele «SVEN PS-500, SVEN PS-550» cu care să stabilească o conexiune*.
- După conectarea cu succes la semnalul sonor difuzor se aude, indicația modul de căutare se oprește**.

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 ⑦ între Redare/Pauză. Utilizați ⑥ (piesa anterioară) și ⑧ (piesa următoare) piesele pot fi controlate.

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 IN ⑮. Porniți SBM la modul LINE IN – apăsați butonul MODE ① de mai multe ori, până când se afișează afișajul «LINE».

* 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-500, SVEN PS-550» și comanda «conectare» la sursă.

Resetați

• Pentru a reseta tonurile și posturile de radio memorate: apăsați lung butonul EQ ②, afișajul va afișa «RES», apoi apăsați butonul ⑦.

Conectarea unui difuzor suplimentar

(numai pentru modelele cu data de producție începând cu 04.2021)

Un difuzor suplimentar poate fi conectat la modelele PS-500/PS-550 (numai în modul Bluetooth):

- Puneți ambele difuzoare în modul Bluetooth;
- Asigurați-vă că ambele PS-500/550 nu sunt conectate la o sursă de semnal prin Bluetooth;
- La ambele difuzoare, apăsați și mențineți apăsat butonul DEL ④. TWS clipește pe afișaj;
- Dacă două difuzoare sunt conectate cu succes între ele, inscripția TWS va fi aprinsă constant.

SPECIFICAȚII

Parametri, unități de măsurare	Valoare PS-500	Valoare PS-550
Diapazonul frecvențelor, Hz	80 – 22 000	80 – 22 000
Putere de ieșire (RMS), W	36 (2 × 18)	36 (2 × 18)
Membrană, mm	Ø 35 + Ø 100	Ø 35 + Ø 100
Profiluri Bluetooth acceptate	HSP, HFP, A2DP, AVRCP	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Raza de funcționare, m	până la 10	până la 10
Capacitatea bateriei, mA*h	2 000 (2 buc.)	2 000 (2 buc.)
Tensiunea alimentării, V	USB/DC 5V	USB/DC 5V
Greutate, g	3000	3150
Dimensiuni, mm	465 × 210 × 200	460 × 210 × 195

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.**

Portabil sistemul de boxe cu Bluetooth și FM-radioc

SVEN®

Model: PS-500, PS-550

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 Scan-
dinavia Ltd. 15, Kotolahdentie, Kotka, Finland,
48310. Made in China.

® Registered Trademark
of Oy SVEN
Scandinavia Ltd. Finland.



PS-500 PS-550