

SVEN®

Portabil sistemul de boxe
cu Bluetooth și FM-radioc

MANUAL DE UTILIZARE



PS-430

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-430 este proiectat pentru a lucra cu PC-uri, laptop-uri și alte dispozitive prin intermediul mo stabil transmite date prin Bluetooth. Ele se pot utiliza, de asemenea telefonie prin Internet, conferințe video, aplicații multimedia și jocuri interactive. Are un built-in FM-tuner și player cu USB Flash și micro SD card memorie.

SETUL COMPLET

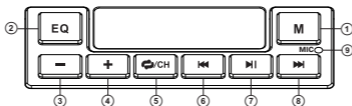
- Sistem de boxe — 1 buc.
- Cablu de semnal de 3,5 mm mini-jack de 3,5 mm pentru a mini-jack – 1 buc.
- Cablu de alimentare USB la micro USB – 1 buc.
- Cureauă de transport – 1 buc.
- Manual de utilizare – 1 buc.
- Talon de garanție – 1 buc.

PARTICULARITĂȚI

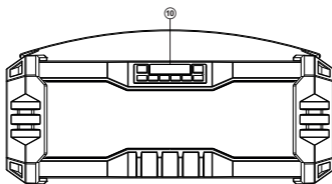
- Transmiterea fără fir a semnalului prin Bluetooth
- Bass profund datorită unui radiator pasiv
- Transmisie prin cablu / fără fir de semnale audio
- Construit audio proigravatel de la USB-flash si un card micro SD
- Tuner FM integrat
- Display LED
- Protecția împotriva apei (IPx5)

Construcția SBM

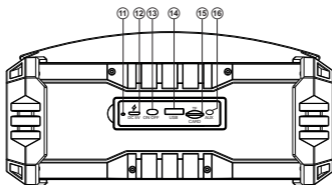
- ① M: moduri de comutare: Bluetooth / Radio / Player /LINE IN (apăsai scurt);
 activați / dezactivați semnalele de serviciu (apăsai lung în modul Bluetooth)
- ② EQ: EQ butonul Comutare mod
- ③ -: buton pentru micșorarea nivelului volumului
- ④ +: buton pentru mărirea nivelului volumului
- ⑤ ↺/CH: buton 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
- ⑥ Trecere la track-ul următor (apăsai scurt în modul player și Bluetooth);
 Navigarea pe pista (apăsai lung în modul player și Bluetooth);
 Postul precedent/frecvență (în regim radio)
- ⑦ Buton Redare/Pauză (în modul de jucător, și Bluetooth);
 Posturi radio cautarii automată (apăsare îndelungată în regim radio);
 Opriți butonul de sunet (apăsare scurtă în regim radio)
- ⑧ Pentru trecerea la track-ul următor (apăsai scurt în modul player și Bluetooth);
 Navigarea pe pista (apăsai lung în modul player și Bluetooth);
 Postul următor/ frecvență (în regim radio)
- ⑨ MIC: microfon
- ⑩ Display
- ⑪ Indicatorul
- ⑫ DC 5V: mufă micro USB pentru conectarea produsului la dispozitivul de încărcare sau
 portul USB al notebook-ului/PC
- ⑬ ON/OFF: buton conectarea și deconectarea SBM
- ⑭ USB: mufă pentru conectarea purtătorului de memorie USB flash
- ⑮ TF CARD: canal pentru conectarea card-urilor micro SD
- ⑯ AUX: conectori de 3,5 mm mini-jack pentru conectarea audio (telefon, MP3 player, etc.)



Imag. 1. Construcția SBM



Imag. 2. Vedere din față



Imag. 3. Panoul din spate

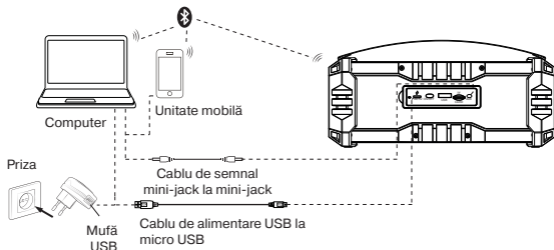
CONECTAREA ȘI UTILIZAREA

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 ⑪ 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 M 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-430», 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-430» și comanda «conectare» la sursă.

Regimul radio

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

SPECIFICAȚII

Parametri, unități de măsurare	Valoare
Diapazonul frecvențelor, Hz	SBM: 100 – 20 000; microfon: 100 – 10 000
Putere de ieșire (RMS), W	15 (2 × 7,5)
Membrană, mm	Ø 75
Profiluri Bluetooth acceptate	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Raza de funcționare, m	până la 10
Capacitatea bateriei, mA · h	2000
Tensiunea alimentării, V	USB/DC5V
Greutate, g	1500
Dimensiuni, mm	350 × 139 × 138

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.

Portabil sistemul de boxe cu Bluetooth și FM-radioc

SVEN®



Model: **PS-430**

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-430