

SVEN®

Receptor radio portabil

MANUAL DE UTILIZARE



SRP-555

www.sven.fi

Vă mulțumim pentru achiziționarea unui radio portabil 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.

SETUL COMPLET

- Receptor radio portabil – 1 buc.
- Cureauă de transport – 1 buc.
- Cablu de alimentare – 1 buc.
- Manual de utilizare – 1 buc.
- Talon de garanție – 1 buc.

MĂSURI DE SECURITATE

Atenție! În interiorul carcasei, pe elementele neizolate, există o tensiune înaltă, care poate provoca șoc electric.

- Pentru a evita electrocutarea, nu desfaceți sistemul de boxe multimedia (SBM) și nu îl reparați de sine stătător. Deservirea și repararea trebuie să fie efectuate doar de specialiști calificați ai centrului de servicii autorizat. O listă a centrelor de servicii autorizate o puteți găsi pe pagina web: www.sven.fi.
- Este interzisă atingerea ștecherului firului de rețea al aparatului în decurs de 2 secunde de la extragerea acestuia din priză.
- Asigurați-vă că SBM nu va ajunge în deschizăturile altor obiecte.
- Protejați SBM de umiditate mărită, apă și praf.
- Protejați SBM de supraîncălzire: instalați-l nu mai aproape de un metru de la sistemele de încălzire. Nu expuneți SBM la soare.

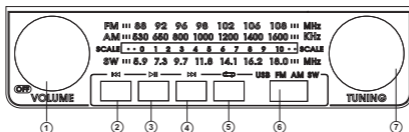
- Nu amplasați SBM pe foc deschis sau alături de acesta.
- Nu amplasați SBM în locurile cu sistem rău de ventilare. Intervalul minim de aer – 10 cm. În timpul utilizării SBM nu plasați pe el nici un dispozitiv, nu-l acoperiți cu șervețele sau obiecte asemănătoare, ce ar împiedica răcirea sa.
- Nu folosiți agenți de curățare chimici pentru curățarea SBM, utilizați o cârpă moale și uscată.

PARTICULARITĂȚI

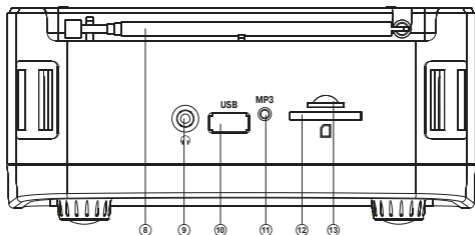
- Tuner FM/AM/SW integrat
- Redați muzică de pe bliț USB, cartele de memorie microSD și SD
- Antena pivotantă telescopică
- Baterie încorporată
- Capacitatea de a încărca dispozitive mobile
- Mufă pentru conectarea căștilor

Construcția

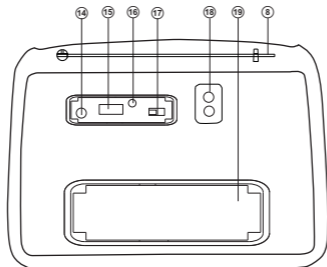
- ① Buton de comutare/Butonul de reglare a volumului
- ② Trecere la track-ul următor (în regim de redare)
- ③ Buton Redare/Pauză (în regim de redare)
- ④ Pentru trecerea la track-ul următor (în regim de redare)
- ⑤ Butonul de selectare a modului de repetare (în regim de redare):
 - repetă piesa curentă;
 - redă toate piesele în ordine succesivă
- ⑥ Butonul de selectare a modului (Player/FM/AM/SW radio)
- ⑦ Buton de reglare stație
- ⑧ Antena pivotantă telescopică
- ⑨ Mufă pentru conectarea căștilor
- ⑩ USB: mufă pentru conectarea purtătorului de memorie USB flash
- ⑪ MP3: indicatorul de funcționare al modului Player
- ⑫ Canal pentru conectarea card-urilor SD
- ⑬ Canal pentru conectarea card-urilor micro SD
- ⑭ DC IN: conector de încărcare AC de la încărcătorul de 6 V
- ⑮ Conectori cu ieșire DC 5V
- ⑯ Modul de încărcare
- ⑰ Baterie încorporată/baterie încorporată sau comutator pentru baterii D/UM-1
- ⑱ Conector pentru încărcarea AC de la rețea ~ 230V
- ⑲ Tip compartiment baterie D/UM-1



Imag. 1. Panou de control



Imag. 2. Vedere de sus



Imag. 3. Vedere din spate

CONECTAREA ȘI UTILIZAREA


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

Încărcarea acumulatorului

- Conectați difuzorul prin conectorul 18 la rețeaua de alimentare de 230 V folosind cablul de alimentare (furnizat) sau prin conectorul 14 la încărcătorul de 6 V (nu sunt incluse în setul complet). În timpul încărcării indicatorul 16 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.
- Reglați nivelul volumului general prin rotirea butonului 17.

Atenție! Pentru alimentarea difuzorului este posibilă utilizarea bateriilor D / UM-1 (2 buc.) (Nu sunt incluse). Montați-le în compartimentul bateriei 19. Respectați polaritatea atunci când le instalați.

SPECIFICAȚII

Parametri, unități de măsurare	Valoare
Diapazonul frecvențelor, Hz	150 – 20 000
Putere de ieșire (RMS), W	3
Membrană, mm	Ø 76
Tensiunea alimentării, V	~230B/50Гц,  6B, baterie tip D/UM-1(1.5B) - 2 buc.
Curent nominal (230V), A	0,029
Greutate, kg	0,72
Dimensiuni, mm	172 × 130 × 80

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.

Receptor radio portabil

SVEN®



Model: **SRP-555**

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.



SRP-555