



SB-5000 R | Evoluție



MANUAL DE PROPRIETARE



Felicitări pentru că ai adus acasă cea mai bună experiență de subwoofer!

Subwooferul SB-5000 R|Evolution întruchipează toate progresele tehnologice și ingineresti făcute de SVS de când am dezvoltat primul nostru subwoofer în urmă cu aproape trei decenii. Te poți simți mândru știind că subwoofer-ul tău a fost proiectat cu măiestrie pentru a oferi cele mai profunde, mai puternice, mai precise și mai detaliate frecvențe joase. Între noul driver de 15 inchi, amplificatorul uimitor de puternic STA-2000D, aplicația pentru smartphone-ul de control al subwoofer-ului lider din industrie și alte descoperiri, SB-5000 R|Evolution reprezintă un salt cuantic înainte în designul subwooferului și va oferi mulți ani de plăcere auditivă.

Știm că sunteți dornic să vă configurați noul subwoofer, așa că în acest manual de utilizare veți găsi instrucțiuni despre plasare, conectare, reglare și multe altele. Echipa noastră de asistență SVS de experți stă la dispoziție șapte zile pe săptămână pentru a elimina ghiciurile legate de configurarea noului dvs. subwoofer. Sunt echipate pentru a rezolva chiar și cele mai complicate întrebări despre plasare, reglare, setările receptorului AV și multe altele.

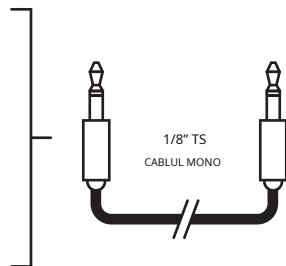
Una dintre cele mai utile caracteristici ale SB-5000 R|Evolution este aplicația gratuită de control al subwooferului SVS, care poate fi folosită pentru a regla performanța și a crea presetări personalizate din confortul scaunului dvs. și din comoditatea dispozitivului dvs. mobil. Accesați Apple® App® Store sau Google Play™ Store și căutați „SVS App” pentru a începe.

Dacă aveți întrebări despre subwooferul dvs. SVS SB-5000 R|Evolution, vă rugăm să ne contactați direct.

www.svsound.com • custservice@svsound.com • (877) 626-5623

Ascultare fericită!

- 1 **Afișaj OLED** -Afișează nivelul pentru Volum, Frecvența filtrului Low Pass, Fază și alte setări
- 2 **[▶]** Apăsăți acest buton de navigare pentru a parcurge caracteristicile principale. Lista de funcții este în următoarea ordine: Volum > Frecvență filtru trece-jos > Fază > Mod de alimentare > Afișaj inversat > Blocare BT (dacă este activat) > Versiune firmware > Resetare din fabrică
- 3 **[▶]** Apăsăți în mod repetat sau apăsați lung pentru a crește volumul, a crește limita de frecvență de trecere joasă, a seta la LFE, a crește gradul de fază sau a ajusta alte setări
- 4 **[▶]** Apăsăți în mod repetat sau apăsați lung pentru a reduce volumul, a reduce frecvența de trecere joasă, a reduce gradul de fază sau a ajusta alte setări.
- 5 **Port USB tip A** -Folosit pentru actualizări de firmware și pentru alimentarea unui dispozitiv USB, cum ar fi adaptorul audio wireless SVS Sound-Path.
- 6 **Intrare IR de 3,5 mm** -Această caracteristică permite sistemelor de control bazate pe IR să trimită comenzi specifice către amplificatorul subwooferului. Trebuie folosit un repetor IR alimentat, senzorii IR pasivi nu vor funcționa. Sistemul de control IR trebuie să poată trimite comenzi în format NEC. Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați sistemul dumneavoastră de control IR pentru mai multe detalii despre aspectul pinului IR și codurile IR care pot fi utilizate pentru programarea cu sisteme de control bazate pe IR.
- 7 **Intrare de declanșare 3V-12V** -Această funcție va porni/opri automat subwoofer-ul atunci când un semnal este trimis către intrarea de declanșare de la o altă componentă a sistemului (de obicei, receptorul pre/pro sau AV). Cealaltă componentă a sistemului trebuie să fie echipată cu o funcție de ieșire de declanșare și necesită un cablu mono TS 1/8" (imaginea de mai jos).
- 8 **Intrări și ieșiri neechilibrate (RCA) la nivel de linie**
- 9 **Intrări și ieșiri echilibrate (XLR) la nivel de linie**
- 10 **Comutator pornit/oprit** -Pornește/Oprește subwooferul
- 11 **Priză cablu de alimentare CA**

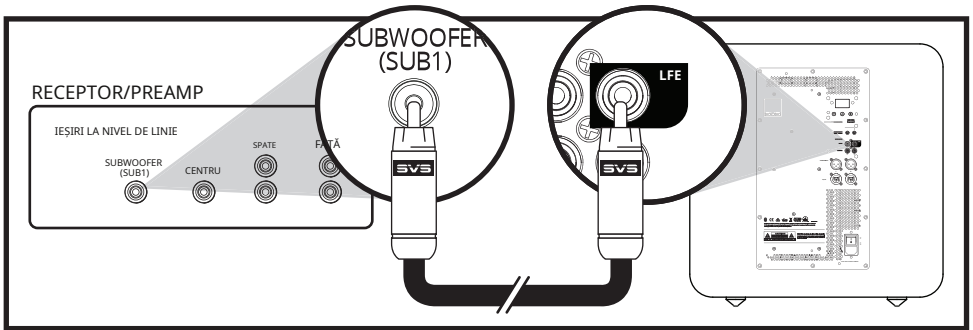


Conexiune la curent alternativ

Conectați cablul de alimentare al subwooferului la amplificatorul subwooferului și direct la o priză de curent alternativ. Prizele convenabile situate pe panoul din spate al unor receptoare AV sau pre/pro NU sunt recomandate pentru SB-5000 R|Evolution, deoarece aceste prize nu sunt destinate dispozitivelor de mare putere.

Conexiune la nivel de linie – un singur canal LFE

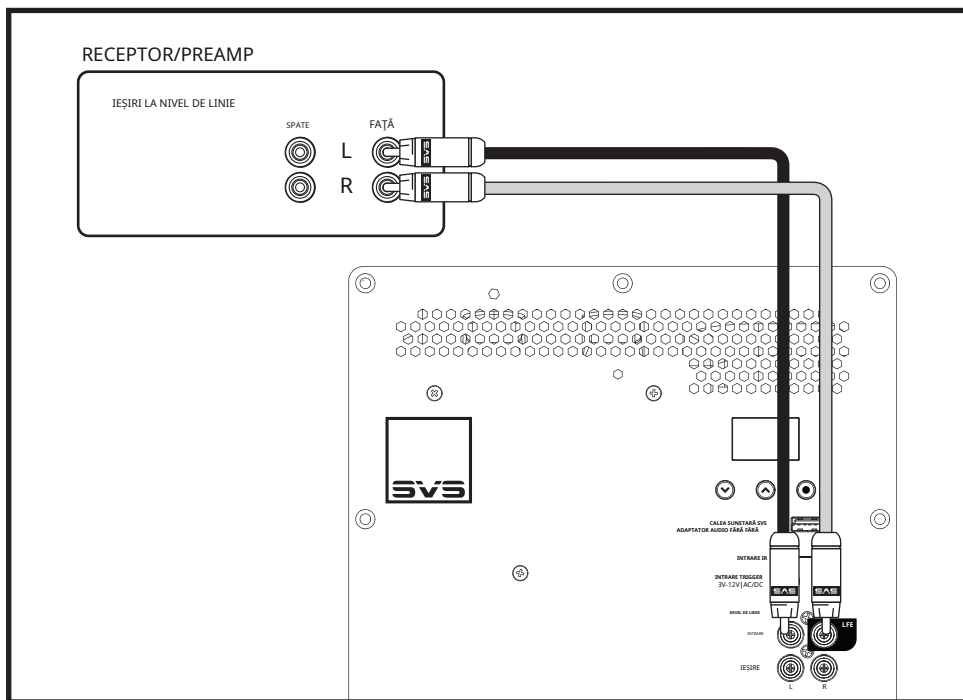
Cel mai obișnuit mod de a vă conecta SB-5000 R|Evolution este cu un singur cablu de interconectare RCA sau XLR care merge de la ieșirea LFE sau SUB1 de pe receptorul sau preamplificatorul AV la intrarea LFE de pe SB-5000 R|Evolution. Acest lucru permite procesorului să efectueze gestionarea basului în amonte și să trimită subwooferului un semnal mono prefiltrat.



Conexiune la nivel de linie - Receptor stereo sau preamplificator Canale stânga/dreapta

Ambele intrări stânga și dreapta de pe SB-5000 R | Evolution pot fi utilizate într-o aplicație stereo cu două canale cu un preamplificator stereo care are nivel de linie stânga și dreapta sau ieșiri echilibrate (XLR).

Conectați ieșirile din stânga și din dreapta ale preamplificatorului dvs. la intrările de nivel de linie din stânga și din dreapta ale SB-5000 R | Evolution folosind interconexiuni RCA sau XLR.



Activați și ajustați filtrul de trecere joasă integrat al SB-5000 R | Evolution pentru o combinație fină cu difuzoarele principale.

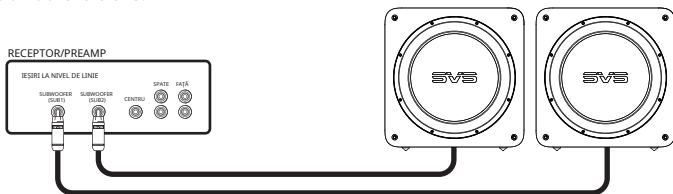
NOTĂ: Pentru îndrumări suplimentare cu privire la setările de crossover difuzor/subwoofer, vizitați Instrumentul nostru de potrivire subwoofer la www.svsound.com/merlin sau contactați echipa noastră de asistență.

www.svsound.com • custservice@svsound.com • (877) 626-5623

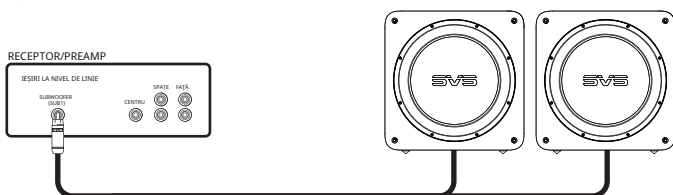
Conectarea mai multor subwoofere sau „Going Dual”

Funcționarea a două sau mai multe subwoofere are multe beneficii acustice, cum ar fi: răspuns la frecvență îmbunătățit în întreaga zonă de ascultare, mai puține vârfuli și nule, putere crescută și localizare scăzută a basului. Ieșirile RCA și XLR oferă o modalitate ușoară de a integra mai multe subwoofere SB-5000 R | Evolution sau alte subwoofere în sistemul dumneavoastră audio.

Multe receptoare AV și procesoare surround au mai mult de o ieșire pentru subwoofer. După cum s-a descris anterior, puteți rula o singură conexiune de la fiecare ieșire de subwoofer la fiecare dintre subwooferele dvs.

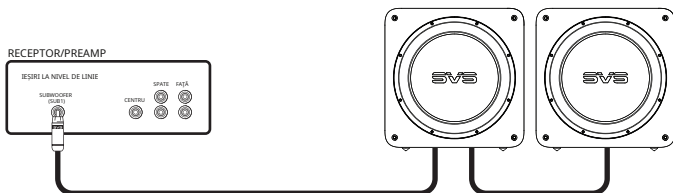


Dacă aveți mai multe subwoofere decât ieșiri sub de la receptorul AV, o soluție ușoară este să utilizați un splitter RCA sau un adaptor RCA Y pentru a împărți ieșirea subwooferului. Acesta este cel mai frecvent recomandat mod de a conecta mai multe subwoofere atunci când există o singură ieșire Sub.



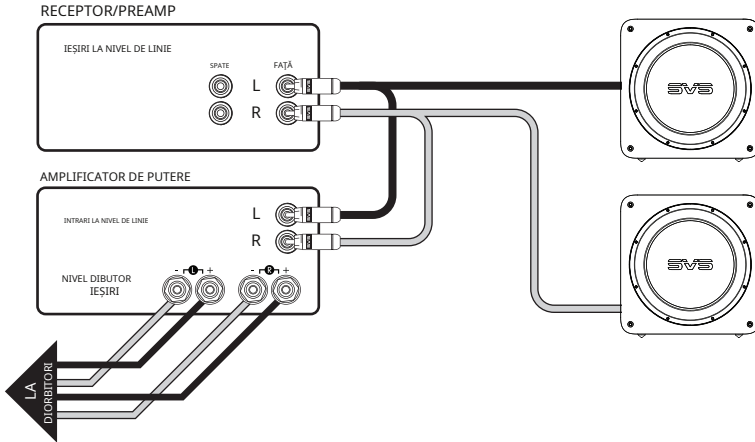
O altă opțiune este să utilizați ieșirile RCA sau XLR stânga și dreapta pe subwooferele suplimentare SB-5000 R | Evolution to Daisy Chain. Este important să utilizați bornele de intrare și de ieșire potrivite. De exemplu, dacă utilizați intrările RCA, asigurați-vă că utilizați ieșirile RCA pentru conectarea în lanț la următorul subwoofer.

NOTĂ: În timp ce setările fiecărui subwoofer ar trebui să fie similare, probabil veți descoperi că fiecare subwoofer va trebui calibrat pentru o performanță optimă din cauza amplasării sale unice în cameră. Indiferent de modul în care utilizați subwooferul, experimentarea poate duce adesea la un sunet mai bun. Nu vă fie teamă să încercați diferite setări, puteți oricând să readuceți comenzile la valorile implicite.



Conectarea mai multor subwoofere sau „Going Dual”

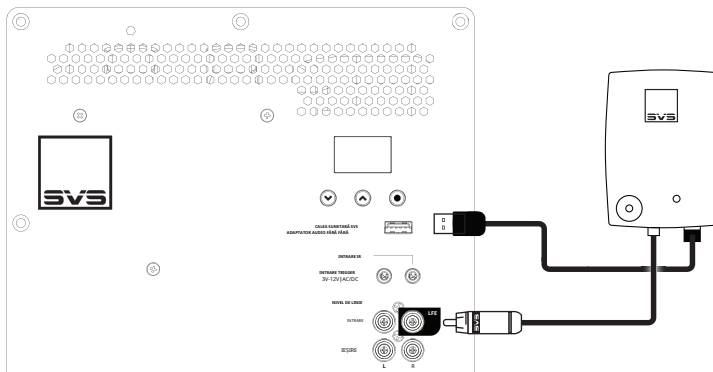
Într-un sistem cu 2 canale, puteți configura subwoofere stereo, unde unul este folosit pentru canalul stâng și unul pentru canalul din dreapta. De obicei, subwooferele vor fi amplasate simetric în funcție de difuzoarele dvs. Și asigurați-vă că mențineți toate conexiunile de intrare și de ieșire din stânga și din dreapta corecte pentru a asigura performanțe optime.



Trecerea fără fir

Dacă doriți să adăugați conectivitate wireless prin adaptorul wireless SVS SoundPath (comercializat separat), SB-5000 R | Evolution include în mod convenabil o intrare USB pe placa amplificatorului pentru a alimenta cu ușurință receptorul. Configurarea este simplă și rapidă, iar adaptorul include instrucțiuni separate.

NOTĂ: Amplificatorul SB-5000 R | Evolution trebuie oprit când se efectuează toate conexiunile.



Setări de control pentru receptor și procesor AV

Dacă utilizați subwoofer-ul dvs. SB-5000 R | Evolution cu un Receiver AV sau un preamplificator cu management de bas, este recomandat să lăsați toate setările de control în poziția implicită, în afară de volum, care vă permite să reglați nivelul de ieșire în funcție de preferințele dvs. personale.

NOTĂ: Reluați întotdeauna configurarea automată a receptorului AV după ce mutați subwoofer-ul într-o altă locație pentru a vă asigura că distanța acustică și nivelurile de calibrare sunt setate corect.

NOTĂ: Dacă doriți să rulați subwoofer-ul mai tare decât nivelul inițial de configurare automată, reglați nivelul canalului subwooferului în sus în meniul receptorului AV până obțineți experiența și performanța dorite. O creștere cu 2-4 dB mai mare decât nivelul de configurare inițial este obișnuită pentru mulți clienți. Volumul poate fi controlat de pe dispozitivul mobil prin aplicația SVS Subwoofer Control sau folosind comenzile de pe interfața panoului din spate.

Vă rugăm să consultați secțiunea Comenzi avansate pentru subwoofer din acest manual de utilizare sau contactați experții noștri de sunet SVS dacă aveți întrebări despre oricare dintre setările de control.

www.svsound.com • custservice@svsound.com • (877) 626-5623

Setări de control pentru receptorul stereo sau preamplificatorul

Majoritatea receptoarelor și preamplificatoarelor stereo nu au management de bas. În schimb, veți folosi ieșirile de gamă completă stânga și dreapta și veți regla prin amplificatorul DSP de pe subwoofer.

Asigurați-vă că conectați ambele ieșiri din stânga și din dreapta la intrările din stânga și din dreapta ale subwooferului.

Setați filtrul Low Pass la „Activat” și reglați frecvența de încrucișare și panta pentru a obține un amestec și o tranziție lină cu difuzoarele principale.

Odată amestecat, reglați volumul subwooferului pentru a se potrivi cu nivelul de volum al difuzoarelor principale.

Pentru un reglaj mai fin, nostru **Instrument de potrivire a subwooferului** oferă frecvența recomandată a filtrului trece-jos și setarea pantei pentru majoritatea difuzoarelor de pe piață. Doar alegeți marca și modelul dvs. de difuzoare din meniuri, iar instrumentul se ocupă de restul. Este disponibil 24/7, 365 la www.svsound.com/merlin. Experții noștri SVS Sound sunt, de asemenea, în așteptare pentru a vă ajuta cu orice întrebare de conexiune sau control pe care le aveți despre oricare dintre comenzi sau setări.

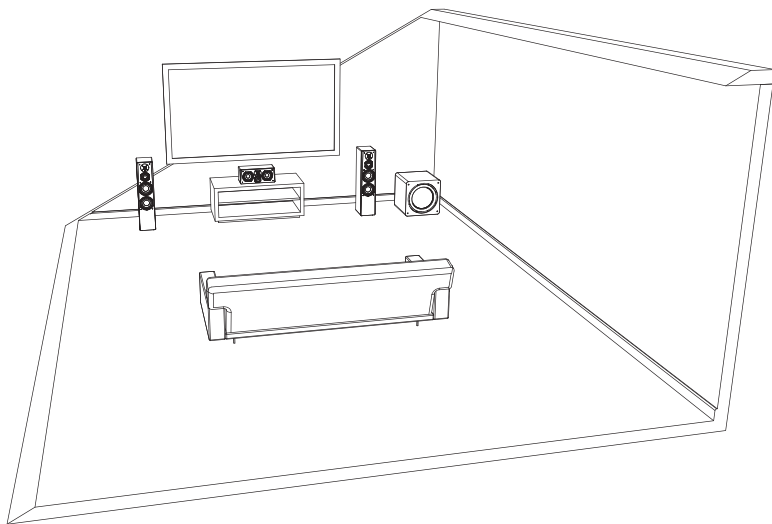
NOTĂ: Volumul și filtrul trece-jos pot fi controlate de pe dispozitivul mobil prin aplicația SVS Subwoofer Control sau folosind butoanele de pe interfața panoului din spate.

Amplasarea subwooferelelor este un proces condus de variabile concurente care diferă în fiecare casă. Decorul, spațiul de podea, mobilierul, amplasarea difuzoarelor, locația scaunului și, desigur, calitatea sunetului, toate factorii factori în decizia privind locul unde ar trebui plasat un subwoofer. Dacă aveți flexibilitate, există un talent artistic pentru plasarea subwooferei care poate fi ajutat prin înțelegerea unor principii acustice de bază și tehnici de configurare.

Dacă sunteți limitat la o singură locație pentru subwoofer, cel mai bine este să găsiți locația ideală de ascultare în cameră. Veți observa, pe măsură ce vă deplasați prin cameră, răspunsul basului va varia semnificativ. Acest lucru se datorează modelului complex al undelor sonore staționare din cameră. Uneori, pur și simplu mișcarea de câțiva metri în orice direcție dată poate îmbunătăți echilibrul și precizia în mod dramatic. Odată ce ați găsit „punctul favorabil al subwooferei” în cameră – rezervați acel loc pentru dvs.!

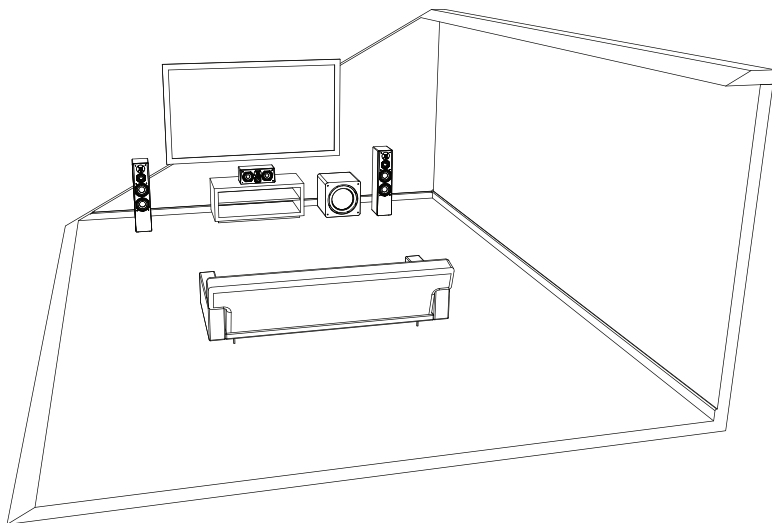
Plasarea colțului

Amplasarea pe colțul unui subwoofer reduce potențialul de a întâlni nului, care sunt puncte de anulare acustică sau „puncte moarte” în cameră. În timp ce acest lucru poate duce adesea la un bas extrem de impactant, uneori poate duce la un sunet „boom”, în funcție de poziția ta de ascultare. Dacă întâmpinați acest lucru, puteți utiliza comenzile de reglare pentru a îmbina mai ușor SB-5000 R | Evolution cu difuzoarele dvs. sau încercați să îl îndepărtați mai mult de pereți pentru a netezi răspunsul basului.



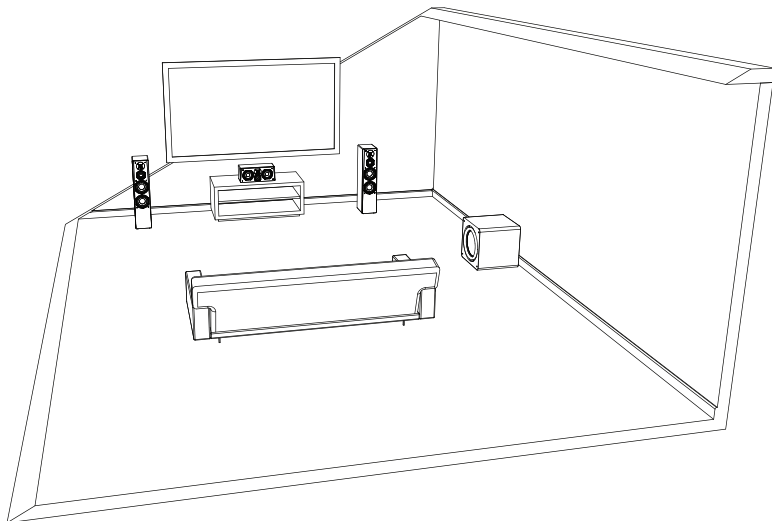
Plasarea frontală

Amplasarea în fața camerei între sau doar pe partea laterală a difuzoarelor canalului frontal este o altă alegere comună. Amplasarea în fața camerei are ca rezultat, de obicei, cea mai bună amestecare cu difuzoarele principale și canalul central și minimizează efectele de localizare.



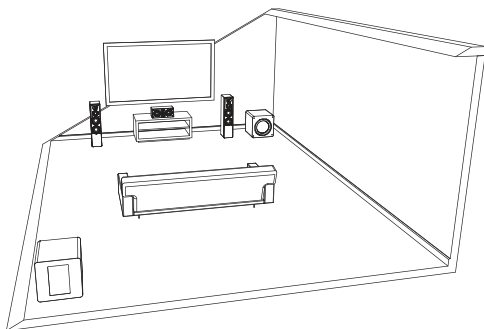
Plasarea peretelui lateral

Amplasarea peretelui lateral este folosită mai rar, dar poate fi o locație eficientă a subwooferului pentru o precizie și o ieșire excelente.

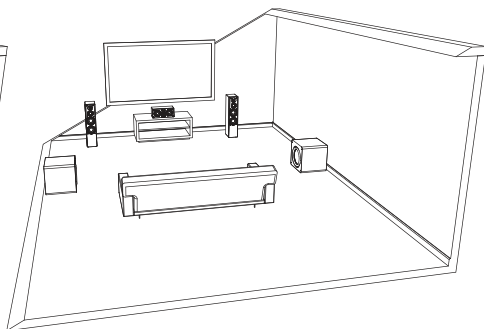


Plasarea subwooferului dublu

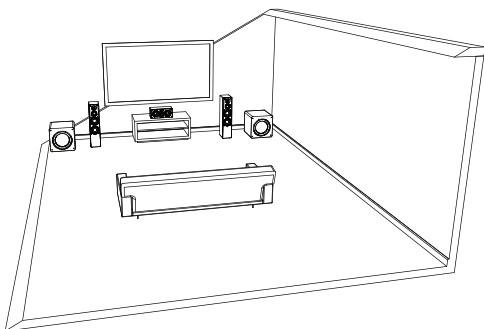
Pe baza testelor noastre extinse și a cercetărilor efectuate de comunitatea audio profesională, vă recomandăm următoarele opțiuni de plasare pentru subwooferele duble:



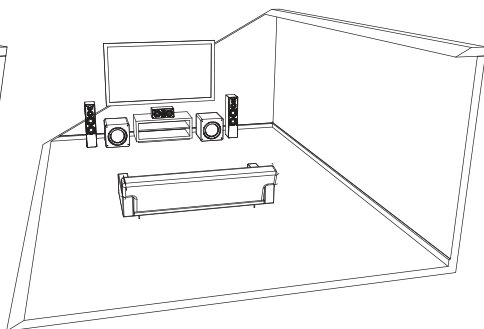
- Colțuri diagonale opuse față/spate.



- La mijlocul pereților laterali.



- Scena frontală în colțuri.



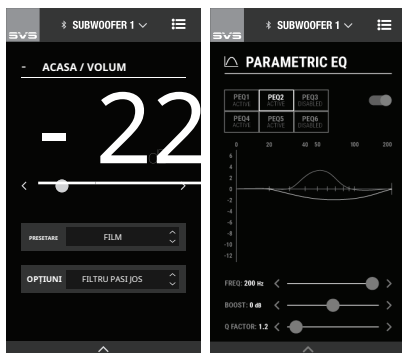
- Scena frontală flanchează canalul central spre interiorul difuzoarelor principale.

În timp ce primele două opțiuni sunt performanți dovediți, cu rezultate de obicei excelente, ele sunt adesea dificil de implementat într-un mediu de living/cameră de familie. Toate camerele sunt diferite, așa că vă recomandăm să rămâneți flexibili și să încercați toate opțiunile de plasare posibile pentru cele mai bune rezultate.

SVS SB-5000 R | Evolution poate fi controlat din aplicația SVS Subwoofer Control sau prin panoul din spate pentru o flexibilitate fără precedent atunci când optimizați performanța pentru amenajarea camerei, difuzoare, configurarea sistemului și multe altele.

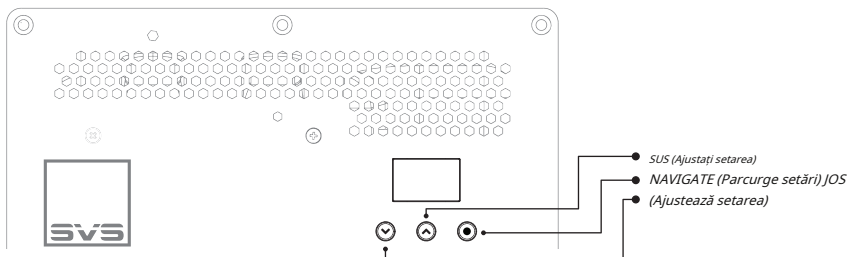
Aplicația SVS Subwoofer

Aplicația noastră revoluționară SVS Subwoofer Control este disponibilă gratuit prin Apple® App® Store și Google Play™ Store. Doar căutați „Aplicația SVS” și urmați instrucțiunile pentru a descărca pe dispozitivul dvs. mobil. Odată instalat, există un tutorial util care vă va ghida prin fiecare opțiune și vă va oferi setări comune pentru a simplifica procesul. Aplicația SVS este singura modalitate de a accesa toate funcțiile avansate de control disponibile pe SB-5000 R | Evolution și este cea mai convenabilă opțiune pentru controlul fiecărei funcții.



Panoul subwoofer din spate

Panoul din spate a amplificatorului are o interfață OLED și buton complet nouă, care oferă un control clar și exact asupra celor mai importante caracteristici. Această interfață simplificată permite accesul direct și ușor la volum, frecvența filtrului trece-jos, fază și setări importante ale sistemului, cum ar fi modul de alimentare, orientarea afișajului, blocarea Bluetooth și efectuarea unei resetari din fabrică. Utilizați butonul de selectare [] pentru a parcurge toate caracteristicile principale. Odată ajuns la caracteristica selectată, utilizați săgețile SUS și JOS pentru a ajusta setarea în timp real.



Volum

Ajustați pentru a face nivelul inferior al sistemului dvs. mai puternic și mai extins, rămânând în același timp precis. Subwoofer-ul ar trebui să sune ca și cum ar adăuga în mod natural bas pentru toate difuzoarele, fără a atrage prea mult atenția asupra lui. Conținut diferit are niveluri diferite de ieșire, așa că este normal să reglați volumul în funcție de materialul sursă și de preferințele dvs. personale de ascultare.

Filtru trece jos

Permite o tranziție sonoră lină și un răspuns plat în frecvență între difuzoare și subwoofer. Acest lucru vă permite să controlați frecvența superioară tăiată pentru a se amesteca cu difuzoarele principale. De asemenea, vă permite să reglați panta sau rata la care filtrul trece jos se dezactivează. Dacă utilizați un receptor AV cu ieșire pentru subwoofer, lăsați-l în poziția OPRIT.

Ajustare de fază

Rezolvă problemele de anulare a undelor sonore la anumite frecvențe și aliniază perfect sosirea ieșirii de la difuzoare și subwoofere la poziția dvs. de ascultare. Setat în mod normal la 0° dacă subwoofer-ul se află lângă difuzoarele principale. Reglarea de fază schimbă sincronizarea ieșirii subwooferului pentru a se alinia cu difuzoarele principale sau cu subwooferele suplimentare.

Polaritate (numai aplicația SVS)

În unele cazuri, inversarea polarității rezolvă scăderile sau cocoșele la frecvența de încrucișare dintre un subwoofer și difuzor și poate fi folosită pentru a remedia punctele nule ale basului sau punctele excesiv de boom din zona de ascultare. Inversarea polarității electrice a amplificatorului subwoofer-ului face ca wooferul să se miște înăuntru atunci când driverul difuzoarelor se deplasează și este în mod normal setat pe pozitiv.

Corectare automată a camerei subwoofer SVS (în curând - numai aplicația SVS)

Folosind aplicația SVS și microfonul încorporat de pe smartphone sau un microfon extern, funcția aplică filtre de egalizare, valorifică câștigul disponibil în cameră și optimizează răspunsul în frecvență din cameră la pozițiile principale de ascultare pentru performanțe optime în cameră.

Procesul simplu necesită doar câțiva pași și poate avea un efect profund asupra performanței. Corectarea automată a camerei va fi disponibilă prin intermediul unei aplicații over-the-air și al unei actualizări de firmware în curând.

EQ parametric (numai aplicația SVS)

Instrument puternic pentru eliminarea vârfurilor și înclinațiilor din zona dvs. de ascultare și pentru a crea ieșiri personalizate pentru subwoofer pe baza preferințelor personale de ascultare. Funcționează cel mai bine atunci când este utilizat cu măsurători acustice.

Vă permite să setați frecvența centrală dorită a filtrului, să creșteți sau să micșorați SPL dB al filtrului sau să reglați lățimea de bandă a filtrului.

Compensație pentru câștigul camerei (numai aplicația SVS)

Remediază sunetul bas umflat prin optimizarea ieșirii de joasă frecvență și extinderea atunci când o densitate prea mare a undelor sonore este creată de o cameră mică.

Presetări (numai aplicația SVS)

Permite până la trei setări pre-salvate pentru film, muzică și personalizare. Acest lucru permite comutarea ușoară pentru a optimiza ieșirea subwooferului și setările pe baza preferințelor dvs. specifice de ascultare cu diferite tipuri de conținut. Dacă utilizați aplicația SVS, aceste presetări pot fi redenumite după cum doriți. Setări de sistem

Setări de sistem (numai aplicația SVS)

Vă permite să faceți personalizări suplimentare și să resetați subwoofer-ul la setările din fabrică.

Nume subwoofer

Personalizați numele subwoofer-ului dvs. pentru o comutare ușoară a presetărilor.

Modul de alimentare subwoofer

Alegeți dacă aveți subwoofer-ul în modurile Auto Standby (implicit) sau Always On. Când este selectat modul Auto Standby, subwooferul va intra într-un mod de așteptare cu putere redusă în 20 de minute de inactivitate și fără semnal audio. Modul standby este mai mic de 0,5 wați. Modul de declanșare este intrat automat când este introdus un cablu de declanșare de 3,5 mm.

Afișaj subwoofer

Display Flip va răsturna afișajul OLED de pe panoul din spate, făcându-l mai ușor de citit atunci când îl vizionați cu susul în jos.

Blocare Bluetooth

Blocează conexiunea Bluetooth a subwooferului la un singur dispozitiv mobil, astfel încât niciun alt dispozitiv mobil să nu se poată conecta și controla subwoofer-ul. Această caracteristică poate fi dezactivată din interfața panoului din spate a amplificatorului sau prin efectuarea unei resetări din fabrică.

Resetați

Resetează subwooferul SB-5000 R | EVOLUTION la setările originale din fabrică.

Despre această aplicație

Oferă numărul versiunii și alte informații despre aplicația SVS și, de asemenea, vă permite să activați/dezactivați monitorizarea performanței.

OPȚIUNI ȘI GOME DE CARACTERISTICI

CARACTERISTICA	GAMA / OPȚIUNE
Volum	- 60dB - 0dB (1dB/pas)
Filtru trece jos	Frecvența LP: 30Hz - 200Hz (1Hz/pas) Panta LP: 6dB, 12dB, 18dB, 24dB
Fază	0° - 180° (1 grad/pas)
Polaritate	Pozitiv (+) / Negativ (-)
EQ parametric	Frecvența PEQ: 20 - 200 Hz (1 Hz/pas) Creșterea PEQ: - 12,0 - 6,0 dB (0,1 dB/pas) Factorul Q PEQ: 0,2 - 10,0 (0,1/pas)
Camera Câștig Comp	Frecvența RGC: 25 Hz, 31 Hz, 40 Hz Panta RGC: 6dB, 12dB

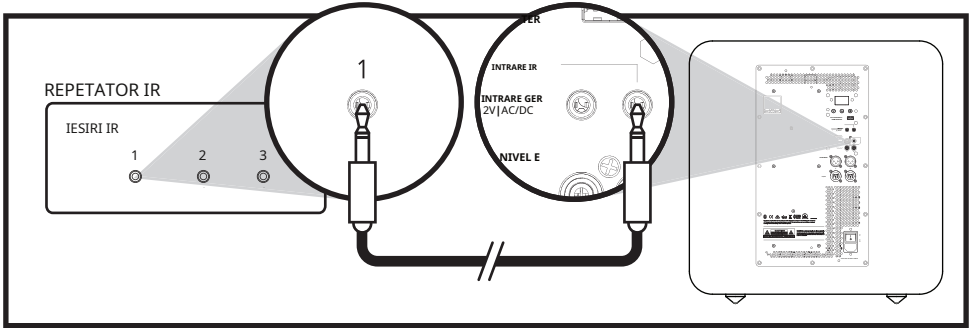
Distorsiunea armonică totală (THD) ≤ 1,00%

Modul de oprire <0,3 W Mod de alimentare în standby automat <0,5 W Mod de așteptare de rețea (BT conectat) <2,0 W

Nota: Când subwoofer-ul este setat pe modul Auto Standby Power și nu există niciun semnal audio, subwoofer-ul va intra în modul Auto Standby în decurs de 20 de minute.

Când subwoofer-ul este setat pe modul de așteptare automată și este conectat la o aplicație de dispozitiv mobil prin Bluetooth și nu există niciun semnal audio, subwoofer-ul va intra în modul de așteptare de rețea (BT Connected) în decurs de 20 de minute.

Intrarea IR din spate va permite sistemelor de control bazate pe IR să trimită comenzi specifice amplificatorului subwoofer-ului. Trebuie folosit un repetor IR alimentat, senzorii IR pasivi nu vor funcționa. Sistemul de control IR trebuie să poată trimite comenzi în format NEC. Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați sistemul dumneavoastră de control IR pentru mai multe detalii. Dispunerea pinului IR este așa cum se arată mai jos, unde „vârful” este semnal, iar „mașonul” este împământat. Pentru programarea NEC, tabelul de mai jos prezintă comenzile IR disponibile și codurile acestora.



Creșterea volumului

definiți VOL_DOWN_IR_CODE

0x020220DF

Reducerea volumului

definiți VOL_UP_IR_CODE

0x0202609F

Încărcați presetarea 1

definiți PRESET1_IR_CODE

0x020228D7

Încărcați presetarea 2

definiți PRESET2_IR_CODE

0x0202A857

Încărcați presetarea 3

definiți PRESET3_IR_CODE

0x02026897

- Citiți aceste instrucțiuni.
- Păstrați aceste instrucțiuni.
- Respectați toate avertismentele.
- Urmați toate instrucțiunile.
- Nu utilizați acest aparat lângă apă.
- Curățați numai cu cârpă uscată.
- Nu blocați orificiile de ventilație. Instalați în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Nu instalați lângă nicio sursă de căldură, cum ar fi calorifere, registre de căldură, sobe sau alte aparate (inclusiv amplificatoare) care produc căldură.
- Nu înfrângeți scopul de siguranță al niciunui ștecher polarizat sau cu împământare. Un ștecher polarizat are două lame, una mai lată decât cealaltă. O fișă de tip împământare are două țevi și un al treilea punct de împământare. Lama lată sau al treilea vârf sunt prevăzute pentru siguranța dumneavoastră. Dacă ștecherul furnizat nu se potrivește în priză, consultați un electrician pentru înlocuirea prizei învechite.
- Protejați cablul de alimentare împotriva călcării sau ciupitului, în special la prize, la prize și la punctul în care iese din aparat.
- Utilizați numai atașamente/accesorii specificate de producător.
- Utilizați numai cu căruciorul, suportul, trepidul, suportul sau masa specificate de producător sau vândute împreună cu aparatul. Când se folosește un cărucior, fiți precaut când mutați combinația cărucior/aparat pentru a evita rănirea prin răsturnare.
- Deconectați acest aparat din priză în timpul furtunilor cu fulgere sau când nu este utilizat pentru perioade lungi de timp.
- Adresați-vă personalului de service calificat pentru toate lucrările de service. Întreținerea este necesară atunci când aparatul a fost deteriorat în orice fel, cum ar fi cablul de alimentare sau ștecherul este deteriorat, s-a vărsat lichid sau au căzut obiecte în aparat, aparatul a fost expus la ploaie sau umezeală, nu funcționează normal sau a scăpat.
- **AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, acest aparat nu trebuie expus la ploaie sau umezeală, iar obiectele pline cu lichide, cum ar fi vase, nu trebuie așezate pe acest aparat.
- Acest aparat respectă cerințele de utilizare în climat tropical și moderat, cu o temperatură maximă a mediului care nu depășește 45°C (113°F).
- Dacă subwoofer-ul urmează să fie utilizat într-un spațiu restrâns (de exemplu, încorporat în mobilier), spațiul trebuie să fie ventilat pentru a permite aerului suficient să circule și să răcească unitatea.
- Priza de alimentare de pe echipament este pentru conectarea la priza de alimentare. Priza de alimentare trebuie să fie aproape de echipament pentru un acces ușor.
- Pentru a deconecta complet acest echipament de la rețea, deconectați ștecherul cablului de alimentare de la priză.
- Ștecherul cablului de alimentare trebuie să rămână ușor de utilizat.
- **Informații ERP:**
 - Dacă aplicația nu este conectată și nu există redare audio pe intrările RCA sau XLR, dispozitivul va intra în modul standby în 20 de minute.
 - Dacă APP este conectată, dar APP nu controlează în mod activ dispozitivul și nu există redare audio pe intrările RCA sau XLR, dispozitivul va intra în modul de așteptare de rețea în decurs de 20 de minute.
 - Mod oprit < 0,5 W
 - Mod standby standard < 0,5 W
 - Mod de așteptare în rețea < 2,0 W



Simbolul fulgerului cu vârf de săgeată în interiorul unui triunghi echilateral are scopul de a avertiza utilizatorul asupra prezentei „tensiunii periculoase” neizolate în interiorul carcasei produselor, care poate fi de o magnitudine suficientă pentru a constitui risc de șoc electric pentru persoane.



Simbolul indică tensiunea AC.



Simbolul indică tensiunea DC.



Semnul de exclamare din cadrul unui triunghi are scopul de a avertiza utilizatorul cu privire la prezenta unor instrucțiuni importante de operare și întreținere (de întreținere) în literatura de specialitate care însoțește produsul.



RECICLARE: Acest produs poartă simbolul de sortare selectivă pentru Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Aceasta înseamnă că acest produs trebuie manipulat în conformitate cu directiva europeană 2012/19/UE pentru a fi reciclat sau demontat pentru a minimiza impactul său asupra mediului.

Declarație FCC

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

Acest dispozitiv nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmțător.

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
 - Măriți distanța dintre echipament și receptor.
 - Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Pentru a respecta limitele de expunere la radiații RF ale FCC și Industry Canada pentru populația generală/expunerea necontrolată, acest dispozitiv trebuie instalat pentru a asigura o distanță de separare de cel puțin 20 cm față de toate persoanele.

AVERTISMENT: Orice schimbare sau modificare adusă acestei unități care nu este aprobată în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

ID FCC: 2AGJ417U5K

Declarație IC

Acest dispozitiv este în conformitate cu standardele RSS scutite de licență din Industry Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferența care poate cauza funcționarea nedorită a dispozitivului. Le présent appareil est conforme au CNR d'Industrie Canada se applique aux licences de licence pour les appareils radio. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Dispozitivul respectă limitele de intensitate a câmpului RF, utilizatorii pot obține informații canadiene despre expunerea și conformitatea la RF.

Le présent appareil est conforme de ce matériel aux conformités sau aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent consulter l'exposition aux radiofréquences et la conformité d'acquiescer les informations correspondantes.

Acest aparat digital de clasa B este în conformitate cu ICES-003 canadian.

Acest aparat numeric al clasei B este conform cu norma NMB-003 din Canada. CAN ICES-3 (B) /NMB-3(B)

IC: 20885-17U5K

Subwooferul SVS poate fi curățat ușor după cum urmează:

- Folosiți un praf uscat din microfibră pentru a îndepărta orice praf de suprafață.
- Folosiți o cârpă din microfibră umedă cu apă pentru a îndepărta amprentele digitale, petele și alți contaminanți. Ștergeți într-o singură direcție, cu boabele dacă este cazul.
- Urmați imediat orice curățare umedă cu o cârpă uscată din microfibră. Din nou ștergeți uscat într-o singură direcție, cu boabele dacă este cazul.

GARANȚIE ȘI SUPT

5 ANI GARANȚIE NECONDIȚIONATĂ

SVS oferă cea mai cuprinzătoare garanție din industrie pentru toate produsele noastre. SVS garantează că acest subwoofer și toate produsele sale nu prezintă defecte de manoperă timp de 5 ani de la data achiziției.

Aceasta și toată Declarația de drepturi a clienților SVS pot fi vizualizate online la:

www.svsound.com/bill-of-rights.

Împărtășiți-vă gândurile

Experții noștri în sunet SVS vă așteaptă de luni până vineri de la 9:00 la 21:00 ET, sâmbătă de la 12:00 la 18:00 și duminică de la 12:00 la 16:00 pentru a vă ajuta cu configurarea și optimizarea subwoofer-ului, setările receptorului AV și multe altele. Aceștia pot fi contactați prin telefon, e-mail sau chat prin opțiunile de mai jos.

www.svsound.com • custservice@svsound.com • (877) 626-5623

De asemenea, vă invităm să împărtășiți o recenzie pe site-ul nostru și să vă alăturați comunității noastre distractive și active din rețelele sociale, unde împărtășim recenzii, sisteme prezentate, articole audio interesante și multe altele.



Scrieți o recenzie la svsound.com



Postați pe facebook.com/SVSound



Urmărește pe instagram.com/SVS_Sound



Abonați-vă la youtube.com/SVS_Sound



Postați (fost tweet) [@SVS_Sound](https://twitter.com/SVS_Sound)