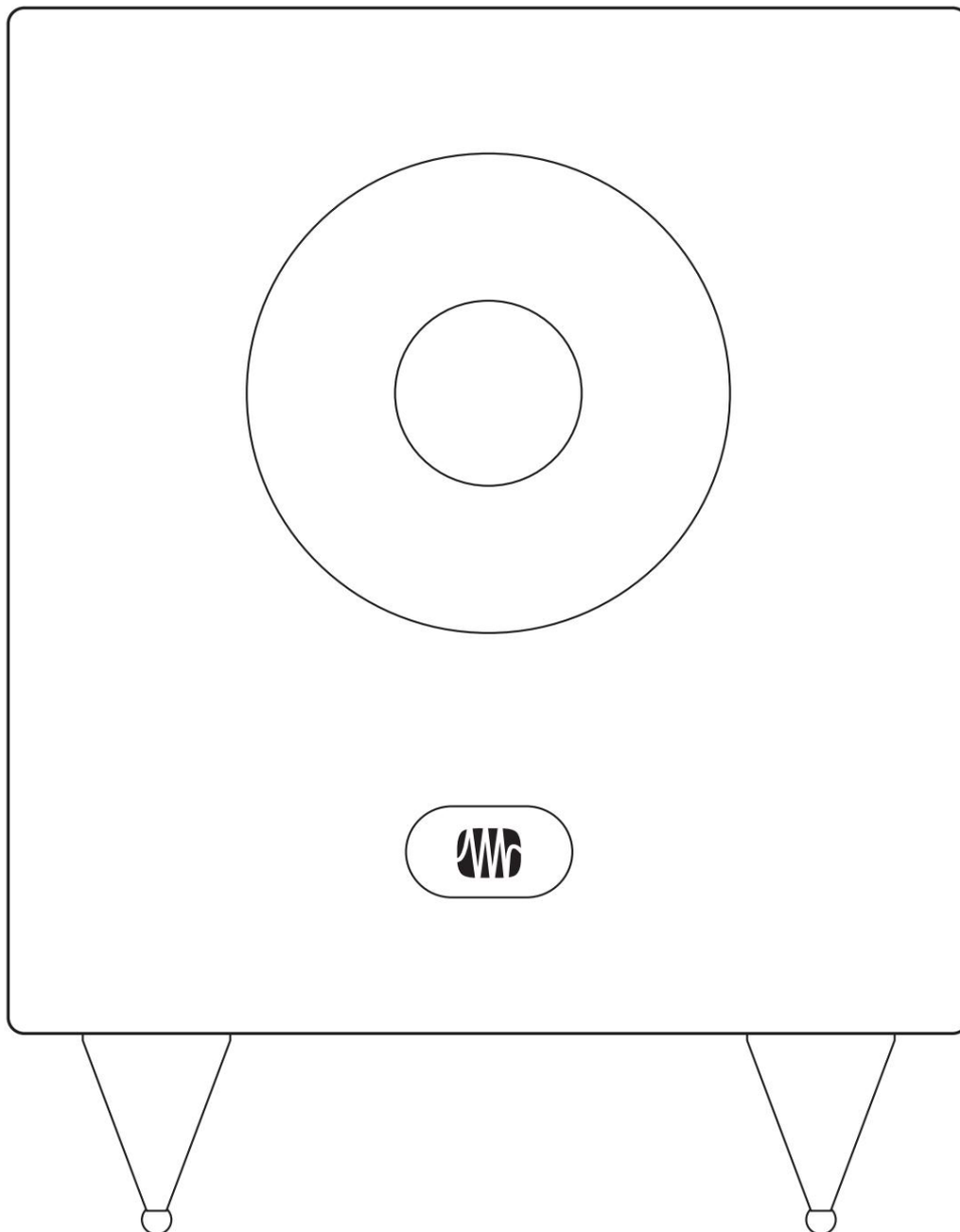


Tremor™ T8

Aktivni studijski subwoofer

Upute za uporabu



Sadržaj

1 Pregled — 1

1.1 Uvod — 1

1.2 Sažetak značajki Temblor T8 — 1

2 Spajanje — 2

2.1 Što je u kutiji — 2

2.2 Priključci i kontrole na stražnjoj ploči — 2

2.1.1 Ulazi — 2

2.1.2 Izlazi — 2

2.1.3 Snaga — 3

2.1.4 Korisničke kontrole — 3

2.2 Dijagrami spajanja — 4

2.2.1 Osnovna postavka — 4

2.2.2 Napredno podešavanje — 5

2.2.3 Postavljanje kućnog kina — 6

3 Upute — 7

3.1 Položaj subwoofera — 7

3.2 Kalibracija razine — 7

4 Resursi — 9

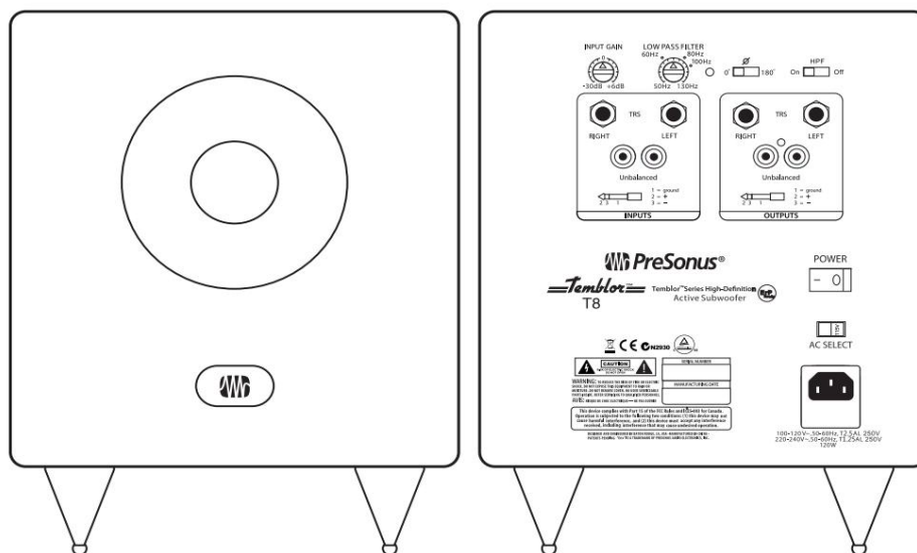
4.1 Tehničke specifikacije — 9

4.2 Rješavanje problema — 10

4.3 Jamstvo — 10

1 Pregled

1.1 Uvod



Zahvaljujemo što ste kupili aktivni studijski subwoofer PreSonus® Temblor™ T8. PreSonus Audio Electronics dizajnirao je T8 koristeći visokokvalitetne komponente kako bi se osigurala optimalna izvedba koja će trajati.

Temblor T8 je aktivni subwoofer koji ima 8-inč ni stakleni kompozitni drajver okrenut prema dolje s gumenim okvirom visoke gustoće u kućištu s prednjim portom. Ova konfiguracija pruža osjetljiv, definiran bas s niskom distorzijom. Rezultat je prirodan i muzikalan zvuk koji poboljšava zvučnu punog raspona bez da ih zasjeni. Varijabilni (50 do 130 Hz) niskopropusni filter omogućuje vam odabir Temblor T8 za savršeno uparivanje s vašim sustavom punog raspona, što ga čini idealnim rješenjem za aplikacije 2.1 i surround zvuka.

PreSonus Audio Electronics je predan stalnom poboljšanju proizvoda i jako cijenimo vaše prijedloge. Vjerujemo da je najbolji način za postizanje našeg cilja stalnog poboljšanja proizvoda slušanje pravih stručnjaka: naših cijenjenih kupaca. Potičemo vas da posjetite My.PreSonus.com sa svim pitanjima ili komentarima u vezi s vašim PreSonus Temblor T8. Cijenimo podršku koju ste nam pružili ili kupnjom ovog proizvoda i uvjereni smo da ćete uživati u svom Temblor T8!

O OVOM PRIRUČNIKU: Predlažemo da koristite ovaj priručnik kako biste se upoznali sa značajkama, aplikacijama i ispravnim postupcima povezivanja za vaš Temblor T8 prije nego ga povežete. To će vam pomoći da izbjegnute probleme tijekom instalacije i postavljanja.

Uz sve osnovne informacije koje će vam trebati za povezivanje i upravljanje vašim Temblor T8, ovaj priručnik također nudi nekoliko vodiča koji pokrivaju postavljanje subwoofera, veze i kalibraciju.

1.2 Sažetak značajki Temblor T8

- Aktivni subwoofer usmjeren prema dolje s 200 W, pojačalo klase AB
- 8-inč ni woofer od kompozitnog stakla s gumenim okvirom visoke gustoće
- Frekvencijski odziv: 30-200 Hz •

Promjenjiva kontrola niskopropusnog filtera: 50-130 Hz

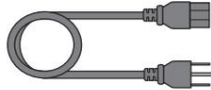
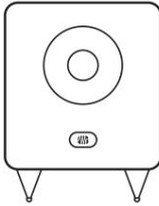
- Visokopropusni filter od 80 Hz (s prekidačem za isključivanje) za satelitske veze
- Prednji ormarić
- Isključivanje/Stanje pripravnosti

2 Spajanje

2.1 Što je u kutiji

Uz ovaj priručnik, vaš Temblor T8 paket sadrži i sljedeće:

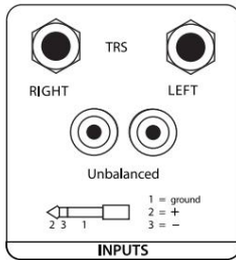
- (1) PreSonus Temblor T8 power subwoofer



- (1) IEC kabel za napajanje

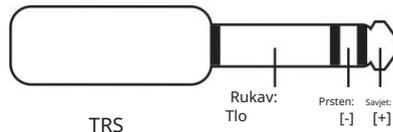
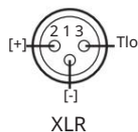
2.2 Priključci i kontrole na stražnjoj ploči

2.1.1 Ulazi



Ulazi na razini linije: Temblor T8 nudi izbor dva para ulaza: par balansiranih 1/4" TRS ulaza i jedan par RCA nebalansiranih ulaza. Kada su obje veze u upotrebi, RCA ulazi će se zbrojiti u TRS veze.

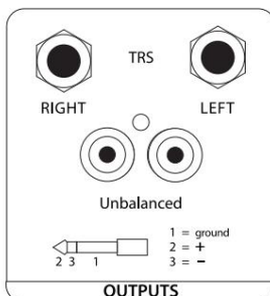
Savjet za napredne korisnike: Spojite i lijevi i desni ulaz ako spajate svoje monitore punog raspona na izlaze T8 ili ako svoj Temblor T8 pokrećete neovisno o stereo izvoru (kao što je PreSonus Monitor Station). Ovo će osigurati da vaš Temblor T8 prima niskofrekventni sadržaj i s lijeve i s desne strane stereo audio signala. Ako vaš izvor zvuka ima mono ili LFE izlaz, trebate spojiti samo jedan ulaz—bilo L ili R.



Input Gain: Postavlja razinu ulaznog signala prije nego što se pojača.



2.1.2 Izlazi



Izlazi: Temblor T8 ima dva para izlaza: par balansiranih 1/4" TRS izlaza i par RCA nebalansiranih izlaza. Signal punog raspona spojen na stereo ulaze na T8 prolazi kroz te izlaze.

Koristite ove izlaze za spajanje vašeg glavnog lijevog i desnog studijskog monitora.

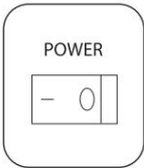
Ako je sklopka High Pass Filter uključena, frekvencije ispod 80 Hz ne šalju se s ovih izlaza.

2.1.3 Snaga



IEC priključak za napajanje: Vaš Temblor T8 prihvaća standardni IEC kabel za napajanje.

Upozorenje: Nemojte uklanjati središnji uzemljeni utikač ili koristiti zasebni adapter za uzemljenje jer to može dovesti do strujnog udara.



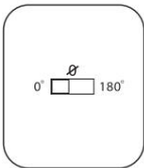
Prekidač napajanja: Ovo je prekidač za uključivanje/isključivanje. Stanje napajanja označeno je osvjetljenim logotipom na prednjoj strani kućišta.

Savjet za napredne korisnike: Vaš Temblor T8 ima način mirovanja. Ako signala nema dulje od deset minuta, vaš T8 će smanjiti potrošnju energije na manje od 0,5 W sve dok signal ponovno ne bude prisutan. Osvjetljeni logotip na prednjoj strani vašeg T8 postat će bijeli kada je aktivan način mirovanja.



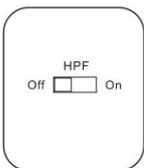
Prekidač za odabir izmjenične struje: Ulazni napon napajanja postavljen je u tvornici tako da odgovara zemlji u koju je isporučeno. Koristite ovaj prekidač samo ako koristite svoj Temblor T8 u zemlji koja koristi drugačiji standardni napon od onoga koji se koristi u zemlji u kojoj ste kupili svoj T8.

2.1.4 Korisničke kontrole



Polaritet: Gumb Polarity mijenja polaritet ulaznih signala.

Savjet za napredne korisnike: Nakon što povežete svoj T8 sa svojim sustavom, pokušajte eksperimentirati sa svakom postavkom dok slušate svoju omiljenu glazbu. Ostavite ovaj prekidač u položaju gdje je bas bio najglasniji.



Visokopropusni filter: Uklanja frekvencijski sadržaj ispod 80 Hz iz signala punog raspona koji se šalje s T8 izlaza. Ovo je korisno ako vaši glavni studijski monitori nemaju vlastiti visokopropusni filter.

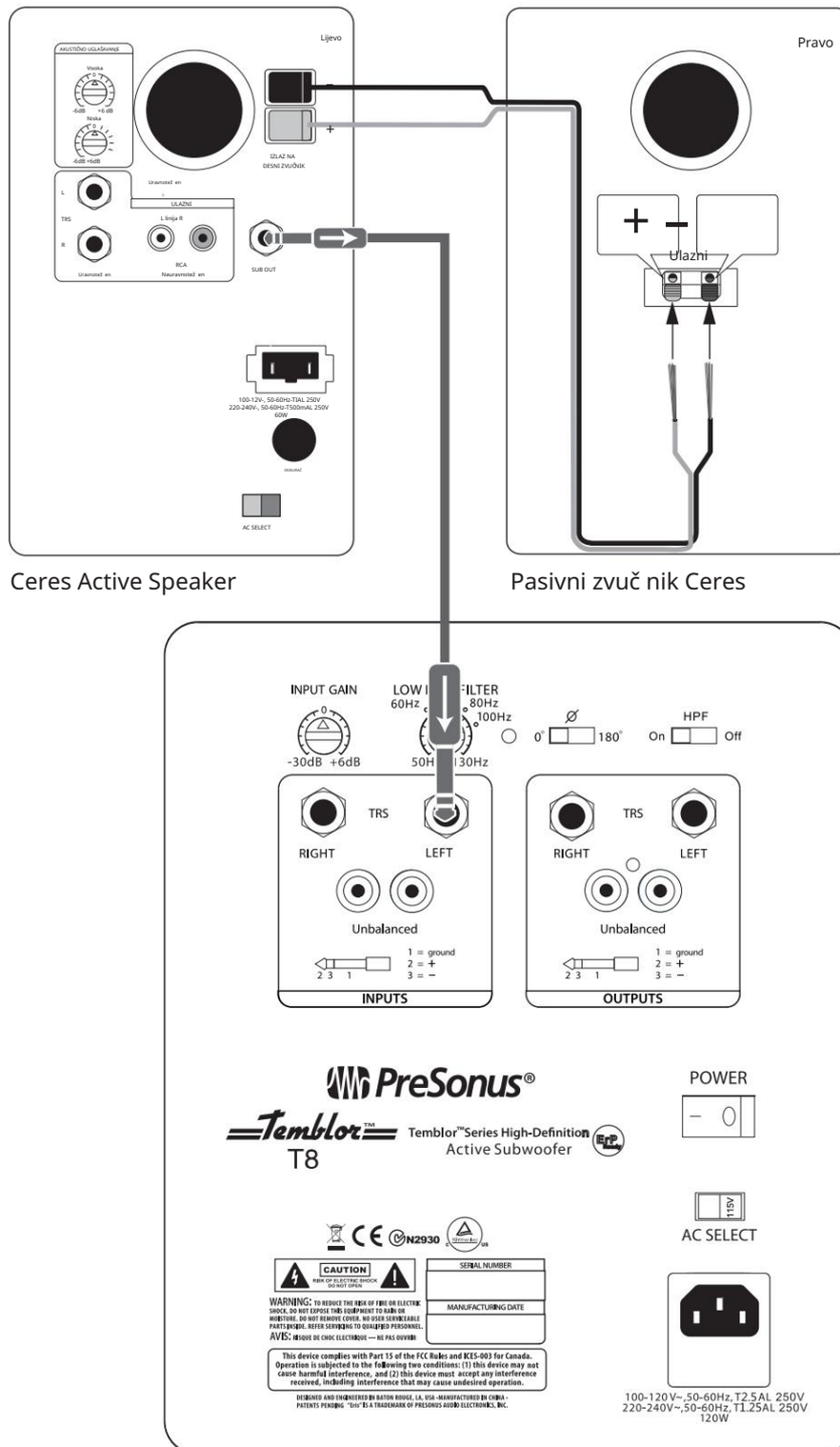
Savjet za napredne korisnike: Ostavljanje sadržaja frekvencije ispod 80 Hz u monitorima punog raspona može poništiti ili pojačati najviše frekvencije koje reproducira Temblor T8. To može učiniti bas odziv cjelokupnog sustava mutnim i loše definiranim. Isključivanjem zvučnika punog raspona stvorit ćete linearniji frekvencijski odziv između subwoofera i sadržaja punog raspona.



Niskopropusni filter: Ova kontrola određuje gornju granicu frekvencijskog raspona koji reproducira Temblor T8. Ako ste omogućili ili ugrađeni visokopropusni filter, postavite kontrolu niskopropusnog filtra na 80 Hz. U suprotnom, postavite kontrolu niskopropusnog filtra na najniž u frekvenciju koju vaši glavni monitori mogu pouzdano reproducirati.

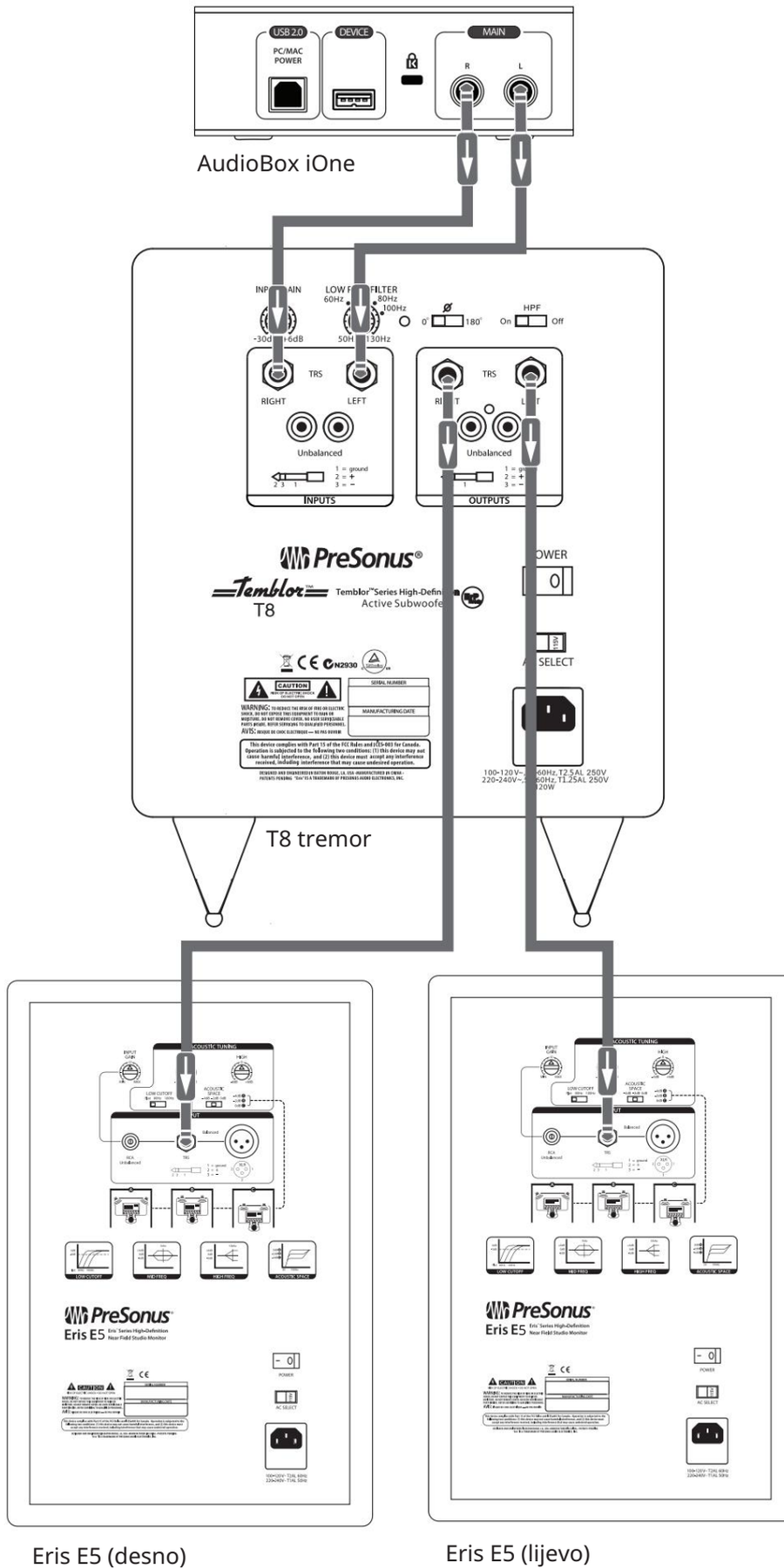
2.2 Dijagrami spajanja

2.2.1 Osnovno postavljanje



T8 tremor

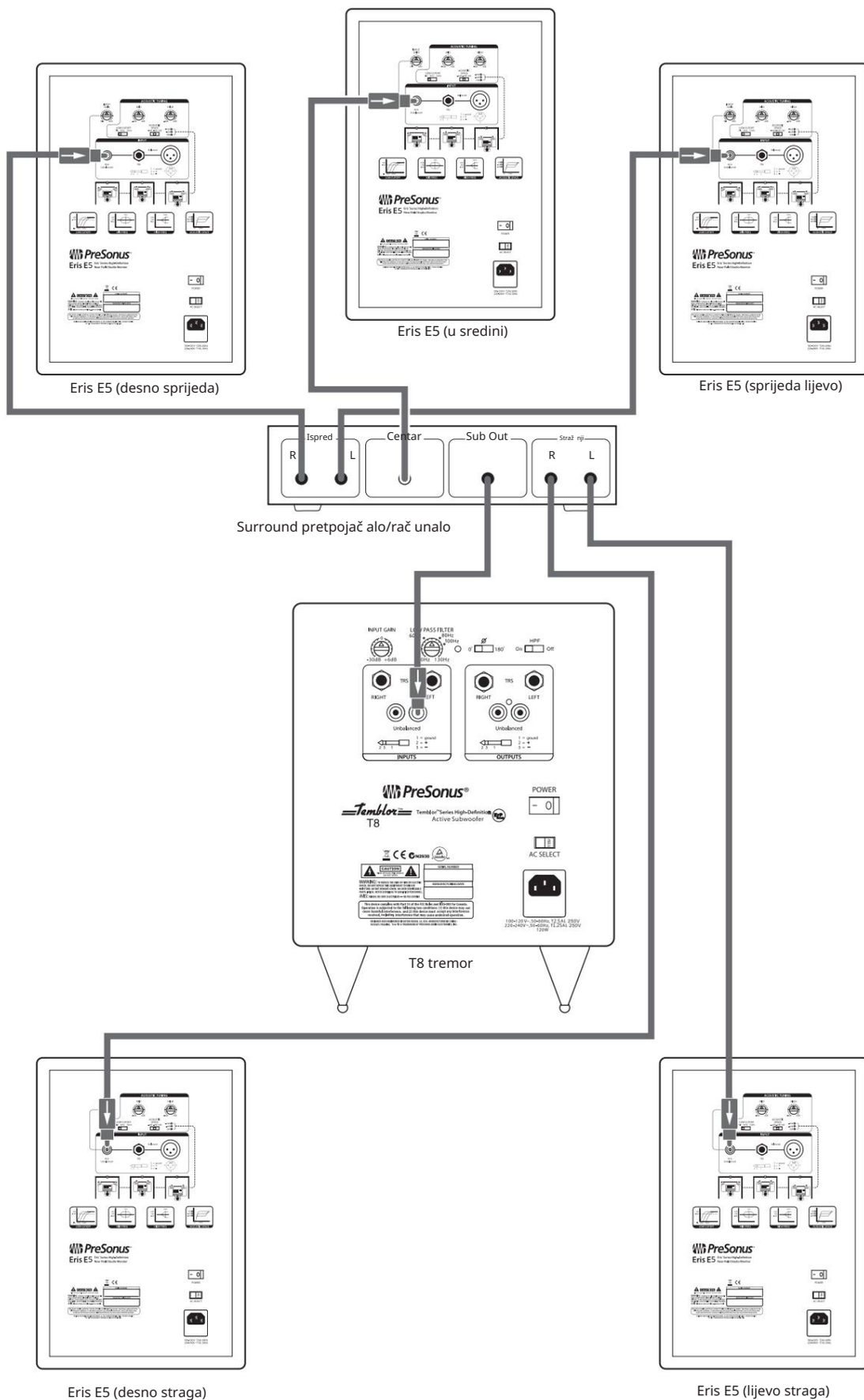
2.2.2 Napredno podešavanje



Eris 5.0 (desno)

Eris 5.0 (lijevo)

2.2.3 Postavljanje kućnog kina



3 Tutoriali

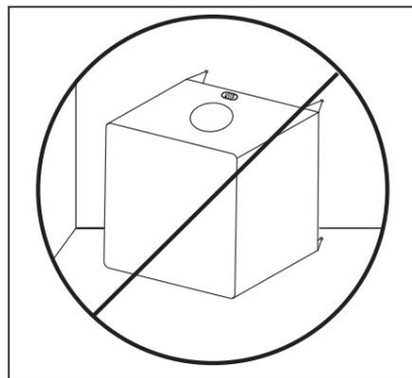
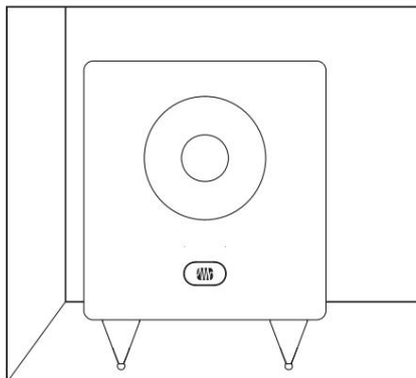
3.1 Polož aj subwoofera

Cilj pravilnog postavljanja subwoofera je postaviti vaš sustav tako da vaš subwoofer djeluje kao prirodni nastavak vaših monitora punog raspona bez pojačavanja ukupnog bas odziva vaše sobe ili pretjerivanja bilo koje frekvencije ili frekvencijskog raspona. Budući da niske frekvencije nisu usmjerene - to jest, ljudi ne mogu uočiti smjer iz kojeg dolaze niske frekvencije - niste ograničeni na postavljanje blizu svojih monitora punog raspona. Međutim, postavljanje vašeg T8 na istu stranu sobe kao i vaši monitori punog raspona obično će pružiti najbolje iskustvo slušanja.

Brz način da pronađete najbolju lokaciju za svoj subwoofer je da ga privremeno postavite na tlo gdje biste inače slušali svoj sustav, a zatim pustite glazbu koja sadrži puno basa. Prošetajte polovicom sobe u kojoj ste postavili svoje monitore punog raspona dok ne pronađete mjesto gdje bas zvuči najbolje. Općenito, trebali biste izbjegavati postavljanje vašeg subwoofera preblizu reflektirajućih površina, poput zida ili u kutu jer će to preveličati energiju basa i učiniti da vaš T8 zvuči "gromoglasno".

Kada pronađete mjesto u prostoriji gdje bas zvuči najgladje, postavite svoj T8 na to mjesto, vratite se na mjesto slušanja i slušajte ga ponovo.

Možda ćete morati prilagoditi lokaciju; samo nastavite s malim podešavanjem (stopu ili tako nešto odjednom) dok odziv basa ne zvuči što je moguće ravnomjernije.



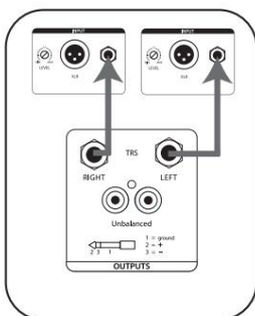
3.2 Kalibracija razine

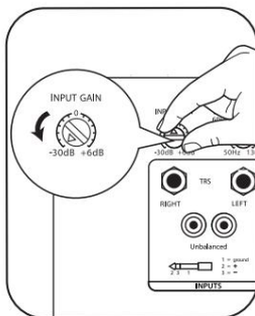
Usklađivanje razina monitora u vašem sustavu s vašim subwooferom jednostavan je dodatni korak koji će vam pomoći da postignete dosljedno okruž enje za slušanje. Ovo će osigurati da vaš subwoofer neće biti preglasan s nekim vrstama glazbe, a niti približno dovoljno glasan s drugima. Za to će vam trebati SPL mjerač i malo ružičastog šuma; srećom, postoji mnogo jeftinih i besplatnih aplikacija za mjerenje SPL za gotovo svaku vrstu pametnog telefona, kao i niz besplatnih uzoraka ružičastog šuma na mreži koji će dobro obaviti posao.

Ispod je kratak vodič o tome kako uskladiti razinu svojih monitora:

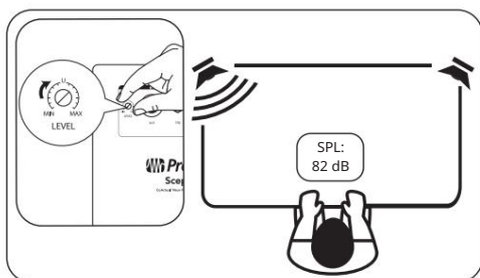
1. Spojite svoje monitore i Temblor T8 kao što je prikazano na bilo kojem od dijagrama spajanja u odjeljku 2.2.

Savjet za napredne korisnike: Ako vaš sustav ima EQ, isključite ga. Možete ekvilizirati svoj kompletan sustav po ukusu kada se razine izjednače.





2. Uključite svoj Temblor T8 i vaše full-range monitore na najniž u postavku.



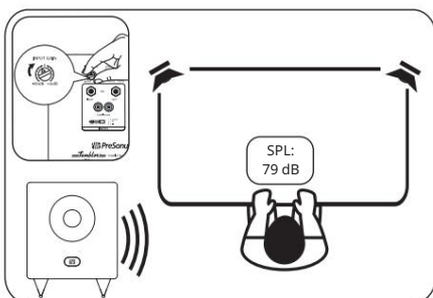
3. Pustite ružičasti šum kroz zvučnike. Ne biste trebali još ništa čuti.

4. Počnite polako povećavati glasnoću u vašeg lijevog monitora dok akustična razina ružičastog šuma ne dosegne 82 dB SPL na vašem SPL mjeraču kada se mjeri na vašem mjestu slušanja. Isključite lijevi monitor i ponovite s desnim monitorom.

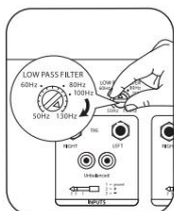
Ako koristite monitore koji pružaju jednu kontrolu razine za lijevu i desnu stranu, poput Ceres™ C3.5BT, C4.5BT ili Eris 4.5BT, reproducirajte ružičasti šum na oba monitora, pojačajte glasnoću dok vaš SPL mjerač glasi 85 dB.

Savjet za napredne korisnike: Ako je 82 dB ili 85 dB preglasno ili pretiho za vašu sobu, postavite razinu na onu koja je ugodnija za vaše zahtjeve slušanja. Samo pazite da postavite istu razinu za lijevi i desni monitor.

5. Isključite svoje monitore punog raspona. Ako je vaš T8 spojen na Sub Out na Ceres C3.5BT ili C4.5BT, postavite ulaznu glasnoću u vašeg Temblor T8 na "0" i prijedite na korak 7.



6. Počnite polako povećavati ulaznu glasnoću na vašem Temblor T8 dok akustična razina ružičastog šuma ne dosegne 79 dB SPL na vašem SPL mjeraču kada se mjeri na vašem mjestu slušanja.



7. Postavite niskopropusni filter na vašem T8 na 130 Hz. To će stvoriti preklapanje frekvencija između vašeg T8 i vašeg sustava punog raspona.

8. Pustite ružičasti šum kroz cijeli sustav i eksperimentirajte s prekidačem polariteta na svom Tembloru T8 kako biste vidjeli koji položaj daje najbolji odziv basa. Ostavite prekidač polariteta tamo gdje je bas najglasniji.

9. Sada pustite glazbu kroz svoj sustav i eksperimentirajte s niskopropusnim filtrom na vašem T8 dok ne pronađete najprirodniji prijelaz između monitora punog raspona i subwoofera. Ako su vaši monitori punog raspona spojeni na izlaze vašeg T8, možda biste trebali pokušati uključiti visokopropusni filter od 80 Hz na T8 i postaviti niskopropusni filter na 80 Hz.

Savjet za napredne korisnike: Nakon što uskladite razine svojih monitora punog raspona i T8, nemojte koristiti njihove kontrole glasnoće za podešavanje ukupne razine; umjesto toga koristite glasnoću na svom audio uređaju (računalno, iPad, TV itd.). Ovo će osigurati da razine vaših zvučnika ostanu usklađene.

4 Resursi

4.1 Tehničke specifikacije

ULAZI

	2- Balansirani ¼" TRS
	2- Neuravnotež en RCA

IZLAZI

	2- Balansirani ¼" TRS (puni raspon s 80 Hz HPF opcijom)
	2- Neuravnotež eni RCA (puni raspon s opcijom HPF od 80 Hz)

IZVOĐENJE

Frekvencijski odziv	30 Hz – 200 Hz
Frekvencija niskopropusnog filtra	50 – 130 Hz (varijabilno)
Omjer signal-šum	>98 dB (A-ponderirano)
THD	0,05%
Snaga pojača la	100 W RMS / 200 W Peak
Potrošnja energije	120 W
Potrošnja energije u stanju mirovanja	<0,5 W
Vrsta pojača la	Klasa AB
Woofer	8" stakleni kompozit s gumenim okvirom visoke gustoće

KORISNIČKE KONTROLE

Kontrola ulaznog pojača nja	-30 do +6 dB
Prekidač polariteta	0° ili 180°
Kontrola niskopropusnog filtra	50 Hz do 130 Hz
Prekidač visokopropusnog filtra	izljud ems, bašje, ano

ZAŠTITA

	RF smetnje
	Ogranič enje izlazne struje
	Preko temperature
	Prijelazno uključ ivanje/isključ ivanje
	Podzvuč ni filter
	Vanjski mrež ni osigurač

VLAST

	100-120V ~50/60 Hz ili 220-240V ~50/60 Hz
--	---

KABINET

	MDF laminiran vinilom
--	-----------------------

FIZIČKI

Širina	10,2" (260 mm)
Dubina	12,6" (320 mm)
Visina	11" (280 mm)
Tež ina	21,2 lbs (9,6 kg)

4.2 Rješavanje problema

Bez snage. Najprije provjerite je li vaš Temblor T8 uključen u struju. Ako je spojen na klima uređaj, provjerite je li klima uređaj uključen i radi li.

Ako jest, ali još uvijek nema napajanja za T8, kontaktirajte PreSonus za popravak.

Nema zvuka. Ako se čini da se vaš Temblor T8 uključuje, ali ne čujete zvuk tijekom reprodukcije zvuka (svjetla su upaljena, ali nema nikoga kod kuće), prvo provjerite rade li kabeli spojeni na subwoofer ispravno. Također, provjerite je li kontrola ulazne razine postavljena na dovoljno visok dobitak.

Pjevušiti. Brujanje je obično uzrokovano petljom uzemljenja. Provjerite je li sva audio oprema spojena na isti izvor napajanja. Ako ne koristite kondicioner, preporučujemo da ga dodate. Ne samo da će ovo pomoći u smanjenju brujanja, nego će bolje zaštititi vašu opremu od strujnih udara, nestanka struje itd.

Koristite uravnotežene kabele kad god je to moguće. Ako vaš audiouređaj ne nudi balansirani izlaz, možete ga spojiti na DI (izravno ubrizgavanje) kutiju, koja će omogućiti prekidač uzemljenja i balansirani izlaz.

Na kraju, provjerite da vaši audiokabeli nisu postavljeni blizu energetskih kabela i koristite kabele koji su odgovarajuće duljine za vašu aplikaciju.

Korištenje predugih kabela ne samo da povećava rizik od buke, već povećava i vjerojatnost da su kabeli namotani, što će u biti stvoriti antenu koja hvata sve vrste audio smetnji.

4.3 Jamstvo

PreSonusove jamstvene obveze za ovaj hardverski proizvod ograničene su na dolje navedene uvjete:

Kako se zakon o zaštiti potrošača odnosi na ovo jamstvo:

OVO JAMSTVO VAM DAJE ODREĐENA ZAKONSKA PRAVA, A MOŽETE IMATI I DRUGA PRAVA KOJA SE RAZLIKUJU OD DRŽAVE DO DRŽAVE (ILI OD DRŽAVE ILI POKRAJINE). OSIM KAKO JE DOPUŠTENO ZAKONOM, PRESONUS NE ISKLJUČUJE, OGRANIČAVA NITI OBUSTAVLJA DRUGA PRAVA KOJA MOŽETE IMATI, UKLJUČUJUĆI I ONA KOJA MOGU PROIZITI IZ NEUSKLADNOSTI KUPOPRODAJNOG UGOVORA. ZA POTPUNO RAZUMIJEVANJE VAŠIH PRAVA, TREBATE SE POSVJETITI SA ZAKONIMA VAŠE POKRAJINE ILI DRŽAVE.

PreSonus proizvodi i EU zakonsko jamstvo:

Kada kupite PreSonus proizvode, potrošač koji zakon Europske unije daje zakonska prava na jamstvo uz pokrivenost koju dobivate iz PreSonus ograničenog jamstva. Sažetak EU zakonskog jamstva i PreSonus ograničenog jamstva nalazi se u nastavku:

	Zakon o zaštiti potrošača EU-a	PreSonus ograničeno jamstvo
Popravak ili zamjena Pokriće za	Nedostaci prisutni kada kupac preuzme isporuku	Nedostaci nastali nakon što kupac preuzme isporuku
Garantni rok	2 godine (minimalno) od izvornog datuma kupnje (osim ako to ne zamijeni PreSonus)	1 godina od originalnog datuma kupnje (osim ako to ne zamijeni PreSonus)
Trošak pokrića	Isporučuje se bez dodatnih troškova	Uključeno bez dodatnih troškova
Kome se obratiti za podnošenje zahtjeva	Prodavač	PreSonus tehnička podrška za vašu regiju

Što ovo jamstvo pokriva:

PreSonus Audio Electronics, Inc., ("PreSonus") jamči nedostatke u materijalu i izradi u PreSonus proizvodima pod normalnom uporabom. Ovo ograničeno jamstvo odnosi se samo na hardverske proizvode proizvedene od strane ili za PreSonus koji se mogu prepoznati po PreSonus žigu, trgovačkom nazivu ili logotipu pričvršćenom na njih.

Izuzeci i ograničenja:

Ovo jamstvo ne pokriva sljedeće:

- Šteta uzrokovana nesrećom, zlouporabom, nepravilnom instalacijom, nepoštivanjem uputa u primjenjivom korisničkom priručniku ili nepravilnim radom, iznajmljivanjem, preinakom proizvoda, preinakom ili zanemarivanjem.
- Oštećenje uzrokovano nepravilnim uzemljenjem, neispravnim ožičenjem (izmjenična struja i signal), neispravnom opremom ili spajanjem na raspon napona izvan objavljenih specifikacija (pogledajte primjenjivi korisnički priručnik).
- Oštećenje pokretača ili sklopova dijafragme za koje je utvrđeno da imaju spaljene glasovne zavojnice zbog prekomjerne/slabe vožnje ili val signala s drugog uređaja.
- Oštećenja nastala tijekom transporta ili nepravilnog rukovanja.
- Oštećenja uzrokovana popravkom ili servisom od strane osoba koje PreSonus nije ovlastio.
- Proizvodi na kojima je serijski broj izmijenjen, oštećen ili uklonjen.
- Proizvodi kupljeni od neovlaštenog prodavača PreSonusa (proizvodi koji imaju prenosiva jamstva izuzeti su iz ove odredbe pod uvjetom da su kupac i proizvod registrirani kod PreSonusa).

Koga ovo jamstvo štiti:

Ovo Jamstvo štiti samo izvornog maloprodajnog kupca proizvoda (proizvodi koji imaju prenosiva jamstva isključeni su iz ove odredbe pod uvjetom da su kupac i proizvod registrirani kod PreSonusa)

Koliko dugo traje ovo jamstvo:

Jamstvo počinje na izvorni datum kupnje od maloprodajnog kupca i traje kako slijedi:

1-godišnje ograničeno jamstvo		
kategorija proizvoda	Model	Prenosivo
Sučelja za snimanje	AudioBox iOne, AudioBox iTwo, AudioBox Stereo, AudioBox Studio, AudioBox USB, AudioBox VSL (1818, 44, 22), FireStudio Project, FireStudio Mobile, FireStudio Mobile Studio, Paket za stvaranje glazbe	Ne
Predpojačala	ADL600, ADL700, BlueTube DP V2, DigiMax D8, Eureka, RC500, StudioChannel, TubePre V2	Ne
StudioLive mikseri	SL-1642, SL-2442, SL-1602, SLM16.4.2 AI, SLM24.4.2 AI, SLM32.4.2 AI	Ne
Praćenje i kontrola	Eris, Central Station Plus, FaderPort, HP4, HP60, Monitor Station, Monitor Station V2, Žezlo, Tremor	Ne
Procesiranje signala	ACP88	Ne
Pribor	Navlake, Dolly, mikrofoni PRM1, subpol, kabeli za spajanje, izvori napajanja, komplet M10	Ne
3-godišnje ograničeno jamstvo		
kategorija proizvoda	Model	Prenosivo
Zvuk učivo	StudioLive AI 328, 312, 315, 518	Da

Što će PreSonus učiniti:

PreSonus će popraviti ili zamijeniti, po našem isključivom i apsolutnom izboru, proizvode obuhvaćene ovim jamstvom bez naknade za rad ili materijale. Ako se proizvod mora poslati tvrtki PreSonus radi jamstvenog servisa, kupac mora platiti početne troškove dostave. PreSonus će platiti troškove povratne dostave.

Kako dobiti jamstveni servis (SAD):

1. Morate imati aktivan korisnički račun s PreSonusom i vaš hardver mora biti u datoteci s vašim računom. Ako nemate račun, idite na: <http://www.presonus.com/registration> i dovršite postupak registracije.
2. Kontaktirajte naš Odjel tehničke podrške na (225) 216-7887 ili se prijavite ulaznica za podršku na: <http://support.presonus.com>. **KAKO BISTE IZBJEGLI MOGUĆNOST SLANJA PROIZVODA KOJI NEMA PROBLEMA, SVE SERVISNE ZAHTEJEVE ĆE POTVRĐIVATI NAŠ ODJEL TEHNIČKE PODRŠKE.**
3. Broj autorizacije povrata kao i upute za otpremu bit će dostavljene nakon pregleda i potvrde vašeg zahtjeva za uslugom.
4. Proizvod treba vratiti na servis u originalnom pakiranju proizvoda.
Proizvodi se mogu isporučivati u proizvedenim futrolama u stilu "zrakoplova" ili "cesta", ali PreSonus NEĆE pokriti bilo kakvu štetu nastalu u tim futrolama. Proizvodi koji se ne isporučuju u originalnom pakiranju proizvoda ili proizvedenom kućištu možda neće dobiti popravak u okviru jamstva, prema vlastitom nahođenju PreSonusa. Ovisno o modelu proizvoda i stanju vašeg originalnog pakiranja, proizvod vam možda neće biti vraćen u originalnom pakiranju. Kutija za povratnu otpremu može biti generička kutija koja je prilagođena tom testiranom modelu ako originalna poklon kutija nije dostupna.

Kako dobiti uslugu jamstva (izvan SAD-a):

1. Morate imati aktivan korisnički račun s PreSonusom i vaš hardver mora biti u evidenciji s vašim računom. Ako nemate račun, idite na: <http://www.presonus.com/registration> i dovršite postupak registracije.
2. Obratite se Odjelu za tehničku podršku/servisu za svoju regiju na http://www.presonus.com/buy/international_distributors i slijedite postupke koje je naveo vaš PreSonus kontakt.

Ograničenje impliciranih jamstava:

SVA PODRAZUMIJEVANA JAMSTVA, UKLJUČUJUĆI JAMSTVA PRIKLADNOSTI ZA PRODAJU I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU, OGRANIČENA SU TRAJANJEM NA DULJINU OVOG JAMSTVA.

Neke države, države ili pokrajine ne dopuštaju ograničenja trajanja impliciranog jamstva, tako da se gore navedeno ograničenje može odnositi na vas.

Isključene štete:

ODGOVORNOST TVRTKE PRESONUS ZA BILO KAKAV NESPRAVAN PROIZVOD OGRANIČENA JE NA POPRAVAK ILI ZAMJENU PROIZVODA, PREMA ISKLJUČIVOM IZBORU PRESONUSA. AKO PRESONUS ODLUČI ZAMIJENITI PROIZVOD, ZAMJENA MOŽE BITI POPRAVLJENA JEDINICA. PRESONUS NI U KOM SLUČAJU NEĆE BITI ODGOVORAN ZA ŠTETU NA TEMELJU NEPRIKOLNOSTI, GUBITKA KORIŠTENJA, GUBITKA DOBITI, GUBITKA UŠTEĐEVINE, OŠTEĆENJA BILO KOJE DRUGE OPREME ILI DRUGIH STVARI NA MJESTU KORIŠTENJA I, U MJERI DOPUŠTENOM ZAKONOM, ŠTETE ZA OSOBNE OZLJEDE ILI BILO KOJE DRUGE ŠTETE BILO SLUČAJNE, POSLJEDICE ENTILNO ILI DRUGAČJE, ČAK I AKO JE TVRTKA PRESONUS UPOZORENA O MOGUĆNOSTI TAKVIH ŠTETA.

Neke države, države ili pokrajine ne dopuštaju ograničenja trajanja impliciranog jamstva, tako da se gore navedeno ograničenje može odnositi na vas.

Ako imate bilo kakvih pitanja o ovom jamstvu ili primljenoj usluzi, kontaktirajte PreSonus (SAD) na (225) 216-7887 ili jednog od naših ovlaštenih međunarodnih distributera na: http://www.presonus.com/buy/international_distributors.

Značajke proizvoda, dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne obavijesti.

Dodatni bonus: PreSonusov prethodno Top Secret recept za...

Preljev od riž e

Sastojci:

- 1lb mljevene govedine
- 1 lb nasjeckane pileć e jetrice
- 1 glavica luka (narezana na kockice)
- 2 zelene paprike (narezane na kockice)
- 4-6 stabljika celera (narezanih na kockice)
- 2 rež nja č ešnjaka (mljevena)
- ¼ C. nasjeckanog svjež eg peršina
- 3 C. pileć i temeljac
- 6 C. kuhana riž a
- 1 ž lica. ulje
- Sol i papar po ukusu
- Kajenski papar po ukusu

Upute za kuhanje:

1. U velikom loncu zagrijte ulje na srednje jakoj temperaturi i dodajte meso, sol i papar po ukusu. Miješajte dok meso ne poč ne smeđiti.
2. Smanjite vatru i dodajte svo povrć e. Kuhajte dok luk ne postane proziran, a celer vrlo mekan. Po potrebi dodajte zalihu sprječ iti gorenje.
3. Umiješajte kuhanu riž u. Dodajte preostali temeljac i pirjajte na laganoj vatri do posluž ivanja.

Tremor™ T8

Aktivni studijski subwoofer

Upute za uporabu

