

S.M.S.L

INSTRUKCJA OBSŁUGI

wzmacniacz

SMSL SA98E



www.smsl.pl

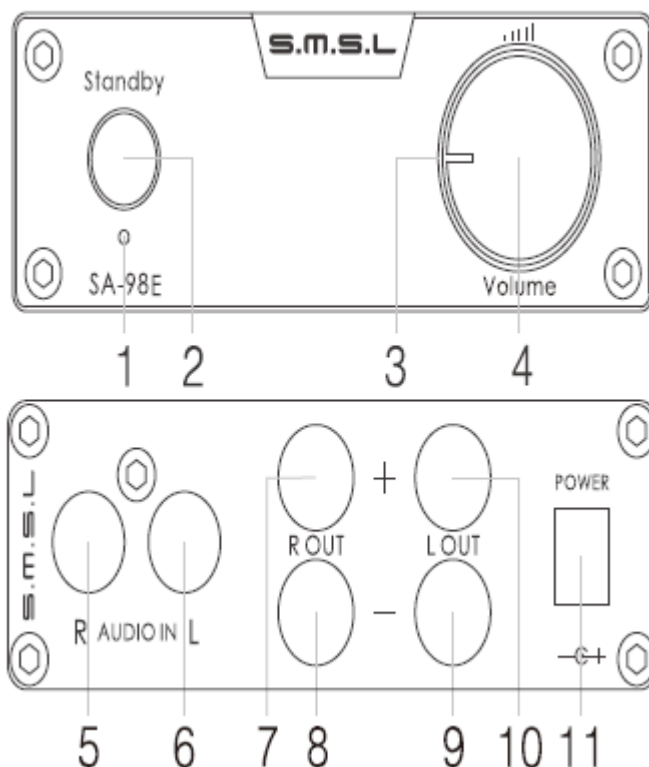
V1.3

Wstęp

Dziękujemy za wybór wzmacniacza z serii SA od S.M.S.L. Do jego stworzenia użyliśmy zaawansowanych komponentów audio oraz najwyższej jakości materiałów do jego obudowy. Cechuje go również prosta obsługa oraz perfekcyjna jakość dźwięku. SA-98E/SA-S3 dostarcza szlachetnych doznań dźwiękowych, jak i wizualnych.

Oznaczenie części SA98E

1. Wskaźnik zasilania
*różny kolor przy wł./wył.
2. Włącznik zasilania
3. Dioda sygnalizująca uruchomienie urządzenia
4. Regulacja głośności
5. Wejście prawego kanału sygnałowego
*czerwony kabel audio
6. Wejście lewego kanału sygnałowego
*biały kabel audio
7. Interfejs prawego kanału +
8. Interfejs prawego kanału -
9. Interfejs lewego kanału +
10. Interfejs lewego kanału -
11. Gniazdo zasilania DC
*kabel zasilania DC należy włożyć najpierw do wzmacniacza, następnie do sieci.



Specyfikacja

Moc wyjściowa: (DC 32 V) 160 W / 4 Ω; THD = 10%

Poziom wejściowy: 400mv do 2V

Wydajność układu: 85%

Materiał obudowy: aluminium

Interfejs wejściowy: gniazda stereo RCA (pozlacane)

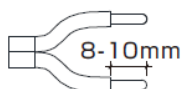
Zasilanie: 100-240 ACV

Wymiary urządzenia: 168 x 98 x 36 mm (w tym wystające części)

Waga urządzenia: 1,25 kg (wraz z opakowaniem)

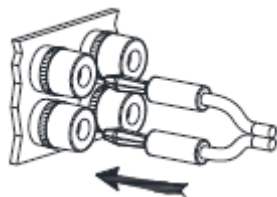
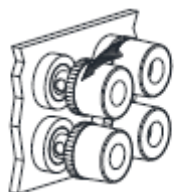
Podłączanie głośników

SA98E posiada cztery niezależne złącza głośnikowe. Może łatwo dojść do zwarcia, gdy przewody wystają i dotykają się. Prosimy zwrócić na to szczególną uwagę, ponieważ zwarcie może uszkodzić urządzenie.

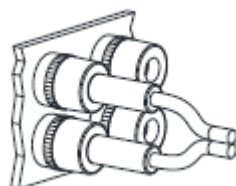
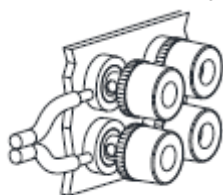


Długość kabla bez izolacji

1) Nakrętki obrotowe



2) Boczne umieszczenie kabla głośnikowego

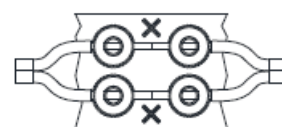


3) Dokręcanie kabli



[DOBRZE]

Za długie przewody powodują zwarcie



[ŹLE]

Użycie wtyków bananowych

UWAGA: Upewnij się, że nie dochodzi do zwarcia przed podłączeniem do prądu.

Ostrzeżenia:

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy narażać urządzenia na zalanie lub wilgoć. Nie należy instalować go na ciasnych przestrzeniach takich jak biblioteczka lub szafa. Aby uniknąć pożaru, nie wolno przykrywać otworów wentylacyjnych żadnymi przedmiotami.

Nie należy umieszczać zapalonych świec na urządzeniu. Urządzenie powinno być umieszczone w sposób umożliwiający natychmiastowe odłączenie przewodu zasilającego z gniazda w przypadku awarii.

Ryzyko porażenia prądem! Nie należy rozmontowywać urządzenia – brak wewnętrznych części do samodzielnej naprawy, prosimy skontaktować się z autoryzowanym serwisem. Wyłącznie do użytku domowego.

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent: Shenzhen ShuangMuSanLin Electronics Co., Ltd., oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektywy 2014/30/EU, 2011/65/EU.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, w instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Shenzhen ShuangMuSanLin Electronics Co., Ltd.

8th Floor B6 Building Jun Feng Industrial Park, Heping village, Fuyong town, BaoAn District, Shenzhen, China

Phone:+86 755 27444178, Website: <http://www.smsl-audio.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

www.mip.bz

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie www.smsl.pl

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski MIP.

v1.3#I4A

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, the undersigned manufacturer
Shenzhen ShuangMuSanLin Electronics Co., Ltd.
8th Floor, B6 Building, Jun Feng Industrial Park, FuYong Town, BaoAn District
ShenZhen City, Guangdong Province. China

hereby declare under our sole responsibility that the product(s):

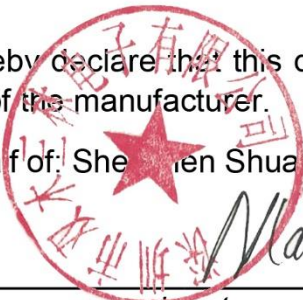
Type of Equipment : **Digital Amplifier**
Audio Power Amplifier (Built-in headphone amplifier)
Model Name (Code): **SA-98E**
Trademark : **SMSL .VMV**

is in accordance with the following Directive:
ROHS Directive 2011/65/EU

and is designed and manufactured with application of the harmonized standards:

I the undersigned, hereby declare that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed for and on behalf of: Shenzhen ShuangMuSanLin Electronics Co., Ltd.


Martin
signature

Printed Name Martin
Function General Manager
Place and Date of issue ShenZhen, Jan. 03, 2017

