

S.M.S.L
VMV

www.smsl.pl

S.M.S.L
SD-793II



Instrukcja obsługi ver. 1.0

Shenzhen ShuangMuSanLin Electronics Co., Ltd.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezproblemowe działanie urządzenia, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję. Przechowuj ją w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

UWAGA

- ❶ Zainstaluj urządzenie w dobrze wentylowanym, chłodnym, suchym, czystym miejscu - z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł ciepła, wibracji, kurzu, wilgoci lub zimna.
- ❷ Nie narażajaj urządzenia na nagłe zmiany temperatury z zimnej na gorącą i nie umieszczajaj urządzenia w miejscach o dużej wilgotności (np. w pomieszczeniu z wilgotnym powietrzem), aby zapobiec kondensacji wewnątrz urządzenia, co może spowodować porażenie prądem, uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.
- ❸ Na górze tego urządzenia NIE umieszczajaj:
 - Innych przedmiotów, ponieważ mogą powodować uszkodzenia lub przebarwienia na powierzchni tego urządzenia.
 - Świec, ponieważ mogą powodować uszkodzenia urządzenia lub pożar.
 - Pojemników z płynem, ponieważ mogą spaść i płyn może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
 - Nie zakrywajaj tego urządzenia gazetą, obrusem, zasłoną, itp., aby nie utrudniać odprowadzania ciepła z jego wnętrza. Jeśli temperatura wewnątrz urządzenia znacząco wzrośnie, może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub pożar.
- ❹ Nie używajaj siły na przełącznikach, pokrętkach i / lub przewodach.
- ❺ W celu czyszczenia użyjaj czystej, suchej ściereczki.
- ❻ Nie próbujaj modyfikować lub naprawiać tego urządzenia. Skontaktujaj się ze sprzedawcą, jeśli jest potrzebny serwis. Pod żadnym pozorem nie otwierajaj obudowy urządzenia.
- ❼ Jeśli nie zamierzasz używajaj tego urządzenia przez dłuższy okres czasu (np. podczas wakacji), odłącz kabel zasilający od gniazda zasilania AC.
- ❽ Przed przenoszeniem urządzenia odłącz kabel zasilający od gniazda zasilania.
- ❾ Należy używajaj zasilacza dostarczonego z urządzeniem. Używanie zasilacza innego niż dostarczony może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- ❿ Aby dodatkowo chronić ten produkt podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub pozostawiając go bez nadzoru i nieużywania przez dłuższy czas, wyjmijaj wtyczkę z gniazda zasilającego. Zapobiega to uszkodzeniu produktu wskutek piorunów i przepięć.

Cechy

- 1 Cyfrowy odbiornik DIR9001 z ultra-niskim jitterem firmy TI z USA. Niezależny obwód wzmacniacza słuchawkowego o dużej mocy i
- 2 niskim poziomie zniekształceń umożliwia łatwe napędzanie słuchawek o impedancji 300 Ω .
- 3 Rezystory i kondensatory klasy audiofilskiej do optymalizacji jakości dźwięku.
- 4 Wbudowany przełącznik MCU do wyciszenia obwodu audio.

Nazwy części



- | | |
|--|---------------------------------------|
| A Włącznik | D Przycisk wyboru źródła |
| B Wskaźnik stanu gotowości i sygnału; czerwony: stan gotowości, zielony: wejście sygnału. | E Wyjście słuchawkowe 6,35 mm |
| C Wskaźnik stanu wejść; czerwony: koaksjalne aktywne, zielony: optyczne aktywne. | F Pokrętko regulacji głośności |
| | G Wejście optyczne |
| | H Wejście koaksjalne |
| | I Wyjście prawego kanału |
| | J Wyjście lewego kanału |
| | K Wejście zasilania |

Specyfikacja

Wejścia:	Optical/Coaxial	
Próbkowanie:	44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz	
Głębina bitów:	16bit/24bit	
Zakres dynamiki:	110dB	
SNR:	105dB	
THD:	0.001%	
Moc wyjściowa HP:	32Ω	84mW@THD+N=0.1%
	64Ω	69mW@THD+N=0.003%
	150Ω	29mW@THD+N=0.001%
	300Ω	14mW@THD+N=0.001%
Pobór mocy:	3W	
Stan gotowości:	1.5W	



Błyskawica z symbolem strzałki, w trójkącie równobocznym, ma ostrzegać użytkownika przed nieizolowanym "niebezpiecznym napięciem" wewnątrz obudowy produktu, które może wystarczyć, aby stwarzać ryzyko porażenia prądem.



Znak wykrzyknika w trójkącie równobocznym ma za zadanie ostrzegać użytkownika o obecności ważnych instrukcji obsługi i konserwacji (serwisowania) w dokumentacji dołączonej do urządzenia.



Bezpieczne użytkowanie tylko poniżej 2000m.



Bezpieczne użytkowanie tylko w warunkach nietropikalnych.

Shenzhen Shuangmusanlin Electronics Co., Ltd.

Address: 8th Floor B6 Building JunFeng Industrial Park, Fuyong town, BaoAn District Shenzhen, China

Tel: +86-755-27444178

<http://www.smsl-audio.com/>



Niniejszym SMSL oświadczam, że SD-793II jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.



Nie należy wyrzucać tego produktu, w celu ochrony środowiska, do domowego kosza na śmieci, lecz w odpowiednio do tego przeznaczonych miejscach. Informacji o punktach zbiorczych i ich godzinach otwarcia udziela odpowiedni urząd miejski lub gminy.

Zagrożenie dla środowiska na skutek niewłaściwego usuwania baterii!

Baterii nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych, zużyte baterie należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Tłumaczenie na język polski © MIP 2017. Wszelkie prawa zastrzeżone.

IMPORTER:

MIP sp. z o.o.

Aleja Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. 112b

02-797 Warszawa

S.M.S.L

www.smsl.pl