

Hi-Res
AUDIO

S.M.S.L
MM

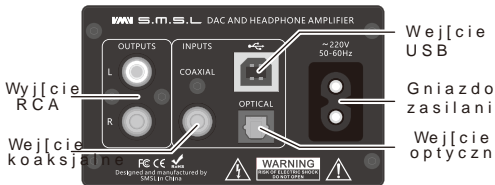
www.smsl.pl

MM

Instrukcja obsługi ver. 1.0



Shenzhen ShuangMuSanLin Electronics Co., Ltd.



Specyfikacja

Wycie	USB/optical/coaxial	
Wycie	6.35mm Headphone jack/RCA	
Transmisja	asynchronization	
THD +N	Pre-output	0.00068%
	HP output	0.0036%
Zakres dynamiczny		116dB
SNR:	Pre-output	107dB
	HP output	101dB
GB bia bitów	USB	16bit,24bit,32bit,1bit
	Optical/coaxial	16bit,24bit
Czstotliwo[USB: próbkowania		44.1kHz,48kHz, 88.2kHz,96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8kHz, 384kHz, 705.6kHz,768kHz DSD64,DSD128,DSD256,DSD512
	Optical/coaxial	44.1kHz,48kHz, 88.2kHz,96kHz, 176.4kHz,192kHz
Moc wyjciowa HP		138mW (32Ω ,THD=0.1%)
		110mW (64Ω ,THD=0.1%)
		58mW (150Ω ,THD=0.1%)
		30mW (300Ω ,THD=0.1%)
Impedancja		16-300Ω
Poziom wycia		4Vrms

Pobór mocy	4.3W
Stan czuwania	0.9W

Obsługa

- **Przycisk funkcyjny** wciśnięcie: w stanie uruchomienia. Krótkie wciśnięcie: wybór źródła sygnału.
- **Pokrętło** Po zaciśnięciu przycisku funkcyjnego, pokrętło służy do regulacji głośności, balansu i trybu menu.
- **Tryb menu:** Długie naciśnięcie i obracanie pokrętła wskazują na górze klawisza funkcji aktualny tryb menu. Krótkie naciśnięcie i obracanie pokrętła zmienia tryb menu. Ustawienia menu przez obrót w lewo/prawo. Długie naciśnięcie pokrętła zmienia tryb menu.
- **Wskaźnik przycisku funkcyjnego:**
Czerwony: tryb czuwania
Fioletowy: ustawianie stylu dzwiskowych
Niebieski: ustawianie filtrów cyfrowych
- **Styl dzwiskowy** 1 (domy), 2, 3, 4
- **Filtr cyfrowy:**
 1. Krótkie opóźnienie filtru rolloff (domy)
 2. Ostry filtr roll-off
 3. Włóknisty filtr roll-off
 4. Krótki opóźnienie filtru rolloff



Bezpieczne
użytkowanie tylko
poniżej 2000 m.



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/>

