

S.M.S.L

www.smsl.pl

A018

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 narażaj urządzenia na nagłe zmiany temperatury z zimnej na gorącą i nie umieszczaj 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 umieszczaj:
 - 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 zakrywaj 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 używać siły na przełącznikach, pokrętkach i / lub przewodach.
- ❺ W celu czyszczenia użyj czystej, suchej ściereczki.
- ❻ Nie próbuj modyfikować lub naprawiać tego urządzenia. Skontaktuj się ze sprzedawcą, jeśli jest potrzebny serwis. Pod żadnym pozorem nie otwieraj obudowy urządzenia.
- ❼ Jeśli nie zamierzasz używać 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 używać 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, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego. Zapobiega to uszkodzeniu produktu wskutek piorunów i przepięć.

Cechy AD-18

Ad18 to wielofunkcyjny wzmacniacz ze wzmacniaczem słuchawkowym. Wyposażony w sześć rodzajów wejść, takich jak USB, koncentryczne, analogowe, bluetooth i dwa gniazda optyczne. Korzysta z zaawansowanego CSR BT 4.2 jako rozwiązania bluetooth. Wyposażony w DSP + AMP firmy TI. Wzmacniacz słuchawkowy posiada własny obwód.

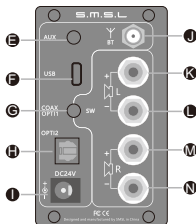
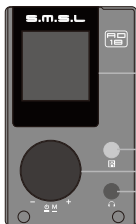
Wbudowany dźwięk SDB opatentowany przez S.M.S.L.

Dźwięk SDB, opatentowana technologia własna S.M.S.L, poprawia wierność i dokładność dźwięku. Aby uzyskać najlepsze efekty dźwiękowe, SDB nie tylko poprawia basy, ale również dostosowuje dynamikę do basów i tonów wysokich w zależności od źródła sygnału wejściowego.

Specyfikacja

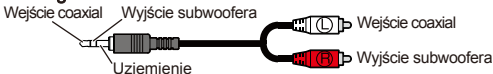
Wejścia:		USB/Optical*2/Coaxial/ AUX/Bluetooth
THD+N:	Głośniki	0.04%
	Słuchawki	0.008%
SNR:	Głośniki	90dB
	Słuchawki	100dB
Kompatybilność USB:		Win XP/7/8/8.1/10
Głębokość bitów:		24bit
Częstotliwość próbkowania:	USB	44.1KHz-96KHz
	Optical, Coaxial	44.1KHz-192KHz
		4Ω 80W+80W
Moc wzmacniacza:		
Moc wzmacniacza słuchawk.:	32Ω	53mW@THD=0.04%
	64Ω	26mW@THD=0.02%
	150Ω	11mW@THD=0.02%
	50W	
Pobór mocy:		0.8W

Nazwy części i ich funkcje

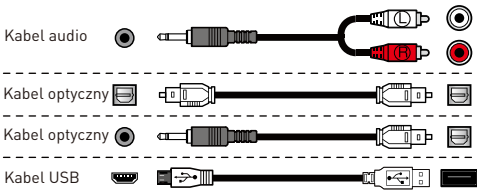


- A** Wyświetlacz
- B** Czujnik IR pilota
- C** Pokrętko
- D** Wyjście słuchawkowe
- E** Wejście analog. AUX
- F** Wejście USB
- G** * wyjście subwoofera 3.5 coaxial/3.5 optical
- H** Wejście optyczne
- I** Wejście zasilania
- J** Antena Bluetooth
- K** Lewy głośnik+
- L** Lewy głośnik-
- M** Prawy głośnik+
- N** Prawy głośnik-

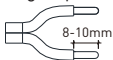
*Uwaga



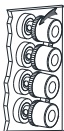
Kable połączeniowe



Długość przewodu bez izolacji

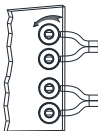
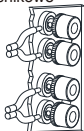


3. Dokręcić zaciski

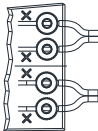


1. Zakrętki dociskowe.

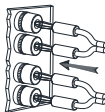
2. Umieścić z boku kable głośnikowe



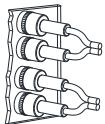
[POPRAWNIE]



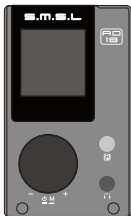
[NIEPOPRAWNIE!]



Używanie wtyków bananowych



Działanie



Przycisk funkcyjny: Długie naciśnięcie, aby wyłączyć urządzenie. Po wyświetleniu menu naciśnij długo, aby powrócić do pulpitu i naciśnij krótko, aby przejść do menu.

Wyświetlanie ekranu

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia należy naciśnąć długo klawisz funkcyjny. Urządzenie uruchomi ekran wyświetlacza (rysunek 1).

- ❶ Częstotliwość próbkowania
Uwaga: podczas wyciszenia, wyświetla 'MUTING'. W przypadku braku źródła, wyświetla NO SIGNAL.

- ❷ Źródło wejściowe

- ❸ Tryb słuchawkowy lub głośnikowy, oznaczony odpowiednio symbolami:

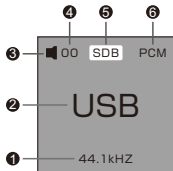


- ❹ Głośność

Urządzenie zapamiętuje ostatnio ustawioną głośność, nawet będąc wyłączone.

- ❺ Tryb korektora aktualnie używany.

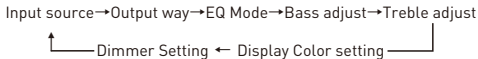
- ❻ Format cyfrowego audio.



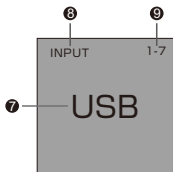
(rysunek 1)

Objaśnienie menu głównego

Naciśnij krótko przycisk funkcyjny, aby przejść do menu.

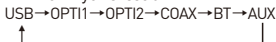


Input source (Wybór wejścia) (rys. 2)



(rysunek 2)

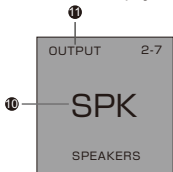
- ❷ Gdy pokazuje wejście USB, obróć pokrętkę funkcyjną w prawo, aby wybrać inne źródło wejściowe z możliwych sześciu.



- ❸ Menu źródła wejściowego.

- ❹ AD-18 posiada 7 pozycji menu, to jest pozycja pierwsza.

OUTPUT mode (Wybór wyjścia) (rys. 3)



(rysunek 3)

10 Urządzenie posiada dwa wyjścia, wzmacniacza mocy oraz wzmacniacza słuchawkowego.

SPK(Speaker) → HP(Headphone)

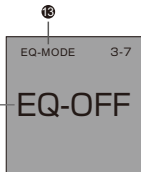
1 Menu wyjścia

EQ mode (Tryb korektora) (rys. 4)

12 Dostępnych jest siedem trybów korektora. Obróć pokrętkę w prawo, aby wybrać.

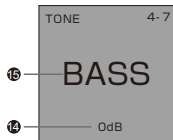


13 Menu korektora.



(rysunek 4)

EQ manual operation (Ręczne ustawienia EQ) (rys. 5/6)



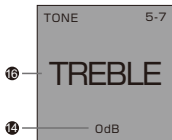
(rysunek 5)

Ręczne ustawienia EQ

16 Ustawienie poziomu tonów wysokich

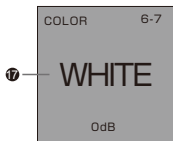
14 Manualne ustawienie podbicia tonu. Zakres regulacji: -8dB— +8dB

15 Ustawienie poziomu basów



(rysunek 6)

Font color change (Zmiana koloru czcionki) (rys. 7)



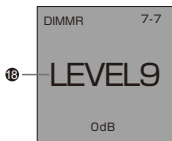
(rysunek 7)

17 Do wyboru jest sześć kolorów czcionki. Wybierz kolor, obracając pokrętkę.



Dimmer Setting (Poziom podświetlenia) (rys. 8)

18 Dostępnych jest dziewięć poziomów jasności wyświetlacza.



(rysunek 8)

Połączenie NFC

AD18 posiada wbudowaną funkcję NFC. Upewnij się, że telefon z NFC jest włączony podczas łączenia się z AD18.

AD18 rozpozna telefon, gdy telefon z NFC zbliży się do obszaru NFC AD18.

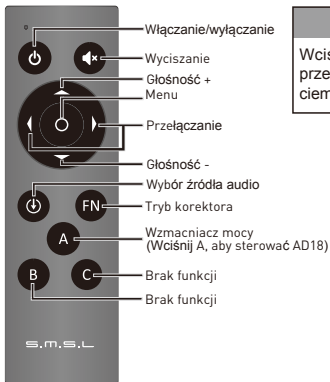
Uwaga: Upewnij się, że telefon posiada funkcję NFC, zanim zaczniesz używać funkcji NFC tego urządzenia. W przeciwnym razie nie będzie można używać funkcji NFC.



Factory Reset:

Naciśnij długo przycisk zasilania gdy urządzenie jest wyłączone, a następnie włącz zasilanie, aż ekran pokaże logo.

Pilot



UWAGA

Wciśnij przycisk A przed pierwszym użyciem pilota.

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 AD-18 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, za te 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