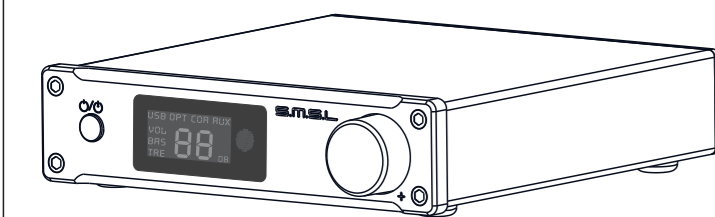


Q5 pro

Instrukcja obsługi



www.smsl.pl

http://smsl-audio.com

ver. 1.0

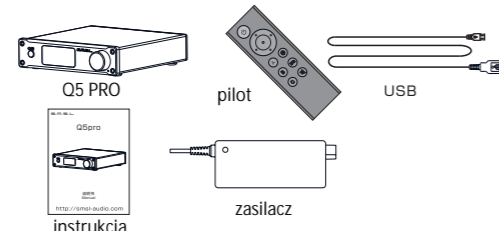
rodki ostro no ci

Q5 jest wielofunkcyjnym wzmacniaczem wyposażonym w cztery wejścia: analogowe, optyczne, USB i koaksjalne. Wspiera czystość próbkowania do 24 bitów, z automatycznym jej wykrywaniem. Czystość próbkowania dla USB: 44.1KHz-96KHz. Dla optycznego i koaksjalnego: 44.1KHz-192KHz.

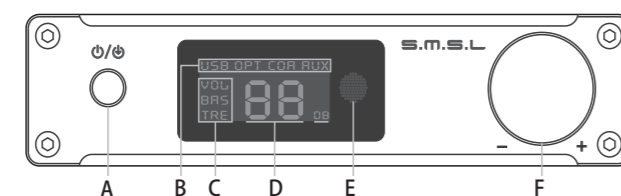
rodki ostro no ci

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia lub porażenia prądem, nie należy narażać urządzenia na zalanie lub wilgość. Nie należy instalować go w ciasnych przestrzeniach takich jak biblioteczka lub szafa. Aby uniknąć porażenia, 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. Wyłączenie do użyciu domowego.

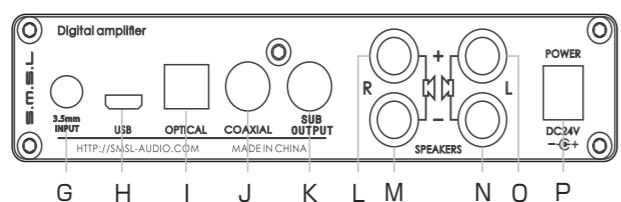
W zestawie



Nazwy części



- A: Przycisk funkcyjny - krótkie wciśnięcie, aby wybrać źródło - długie wciśnięcie, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.
 B: źródło wejściowe
 C: Wskaźnik TONE
 D: Głośność (migie przy wyciszeniu)
 E: Czujnik pilota
 F: Regulator głośności/przełącznik TONE - krótkie wciśnięcie, aby zmienić wartość TONE - długie wciśnięcie, aby powrócić do regulacji głośności
 - Obrót w prawo zwiększa głośność, obrót w lewo zmniejsza.

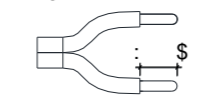


- G: Wejście AUX analogowe
 H: Wejście USB
 I: Wejście optyczne
 J: Wejście koaksjalne
 K: Wejście subwoofera
 L: Wyjście prawego głośnika +
 M: Wyjście prawego głośnika -
 N: Wyjście lewego głośnika -
 O: Wyjście lewego głośnika +
 P: Gniazdo sieciowe

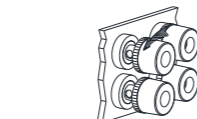
Podłączenie głośników

Q5 posiada cztery niezależne kanały głośnikowe. Można łatwo dobrać do zwarcia, gdy przewody wystają i dotykają się. Prosimy zwrócić na to szczególną uwagę, ponieważ zwarcie może uszkodzić urządzenie.

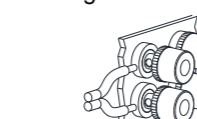
Podłączenie kabla bez izolacji



1. Nakrętki obrotowe



2. Boczne umieszczenie kabla głośnikowego

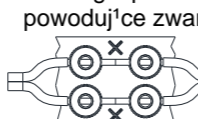


3. Dokręcenie kabli

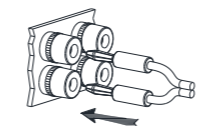


[DOBRZE]

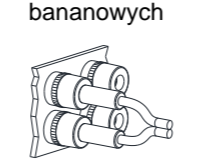
Za długie przewody powodujące zwarcie



[•LE]



Użycie wtyków bananowych



Uwaga

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

Ustawienia EQ

Model posiada siedem trybów EQ, które mogą być używane jednocześnie nie z regulacją sopranów/basów. Od EQ1 do EQ7 są to kolejno: Bass, Super Bass, Heavy Rock, Lite Rock, Jazz, Country, Rap.

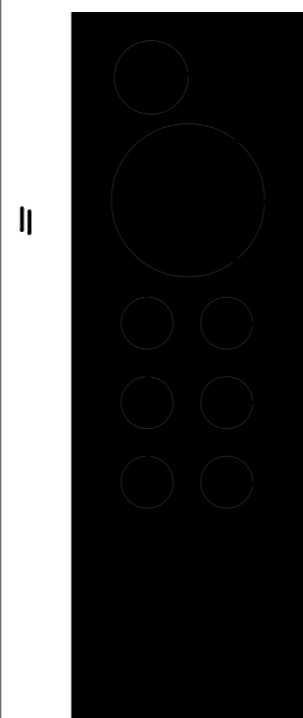
Działanie EQ

Status EQ wyświetli się na ekranie, gdy zostanie wciśnięty przycisk EQ na pilocie. Gdy wciśnięty ponownie, zmieni się tryb EQ na kolejny z siedmiu. Gdy wyświetlony jest status EQ0, oznacza to, że EQ jest wyłączony.

Specyfikacje

Wejście:	coaxial ,optical,USB,analog
Wyjście:	2 channels (stereo),subwoofer
Czystość	44.1 - 192 KHz (optical,coaxial)
próbkowania:	44.1 -96 KHz (USB)
Głębokość bitów:	16-24Bit
Pasma przenoszenia:	20 Hz - 20KHz
Moc wyjściowa:	40 W x 2 (4 ohm)
Zakres dynamiczny:	100 dB
SNR:	90 dB
THD+N:	0.04%

Pilot



- Włączanie/wyłączanie zasilania
 Głośność +
 Kontrola TONE
 Nieważny
 Głośność -
 AMP
 Powrót do regulacji głośności
 Nieważny
 Tryb korektora
 Nieważny
 Wyciszenie

Gwarancja

- Produkt Shenzhen ShuangMuSanlinElectronics Co.,LTD objęty jest 12 miesięczną gwarancją. W tym czasie produkt zostanie bezpłatnie naprawiony lub wymieniony na nowy w przypadku stwierdzenia usterki produktu.
- Czas gwarancji jest liczony od daty zakupu produktu, tj. od daty zamieszczonej na paragonie fiskalnym lub fakturze VAT.
- Gwarancja nie obowiązuje w przypadku:
 - Uszkodzeń produktu wynikających z niestosowania się do niniejszej instrukcji, użytkowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz w nieodpowiednich warunkach.
 - Wszkodzeń wynikających z przeróbek, modyfikacji, rozmontowywania, czy prób naprawy produktu.
 - Uszkodzeń produktu wynikających ze stosowania nie przeznaczonych do niego lub nie zalecanych akcesoriów.
 - Uszkodzeń produktu wynikających ze stosowania nieodpowiedniego zasilacza.
 - Braku możliwości okazania dowodu zakupu (paragonu lub faktury VAT.)

- Realizacja gwarancji
 W sprawie szczegółów dotyczących realizacji gwarancji, prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu.



Made in China