



Made in China

7 \$ +0 " ! \$

Panda Set

S.M.S.L

Instrukcja obsługi

www.smsl.pl

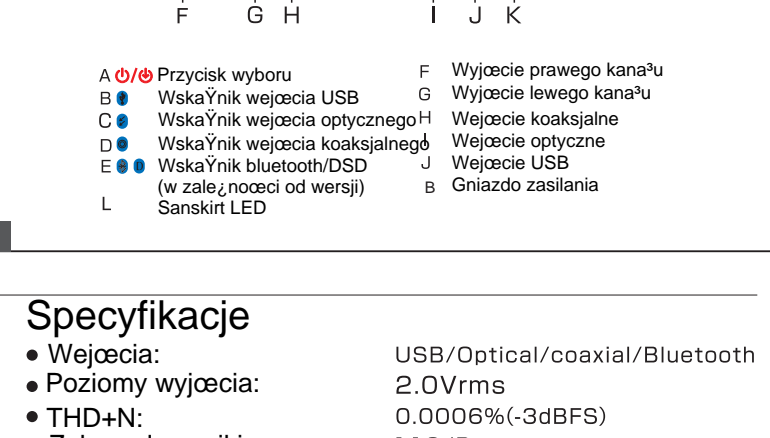
Wstęp

Dziękujemy za wybór zestawu Panda Set S.M.S.L. Aby zapoznać się z produktem oraz aby ułatwić korzystanie z niego, prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Zawarłoby w niej kompleksowe, dodatkowe informacje dotyczące tego produktu. W przypadku odnalezienia ewentualnych błędów lub napotkania problemów podczas korzystania z urządzenia, prosimy o kontakt. Dziękujemy za wsparcie

Środki ostrożności

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia lub porażenia prądem, nie należy instalować urządzenia na zanieczyszczonej lub wilgotnej powierzchni. Nie należy instalować go na 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. Wyłącznie do użytku domowego.

Nazwy części



- A: Przycisk wyboru
B: Wskaźnik wejścia USB
C: Wskaźnik wejścia optycznego
D: Wskaźnik wejścia koaksjalnego
E: Wskaźnik bluetooth/DSD
L: Sanskrit LED
F: Wyjście prawego kanału
G: Wyjście lewego kanału
H: Wyjście koaksjalne
I: Wyjście optyczne
J: Wyjście USB
K: Gniazdo zasilania

Obsługa

- (1). Długości wcięcia w czarna/wyściana urządzenie
(2). Krótkie wcięcia pozwala na wybór źródła wejściowego: USB/OPTICAL/COAXIAL/Bluetooth.
W zależności od wybranego wejścia, sygnalizują to odpowiednie diody na panelu przednim.
B. Wskaźnik wejścia USB - podświetlony przy USB
C. Wskaźnik wejścia optycznego- podświetlony przy optycznym
D. Wskaźnik wejścia koaksjalnego - podświetlony przy koaksjalnym
E. Wskaźnik bluetooth/DSD - podświetlony przy bluetooth lub przy odtwarzaniu plików DSD
(w zależności od wersji urządzenia)
K. Gniazdo zasilania. Upewnij się, że urządzenie jest zasilane zasilaczem DC9V (zalecany LPS).
Napięcie nie może przekraczać 9V, ponieważ skutkuje to uszkodzeniem urządzenia.

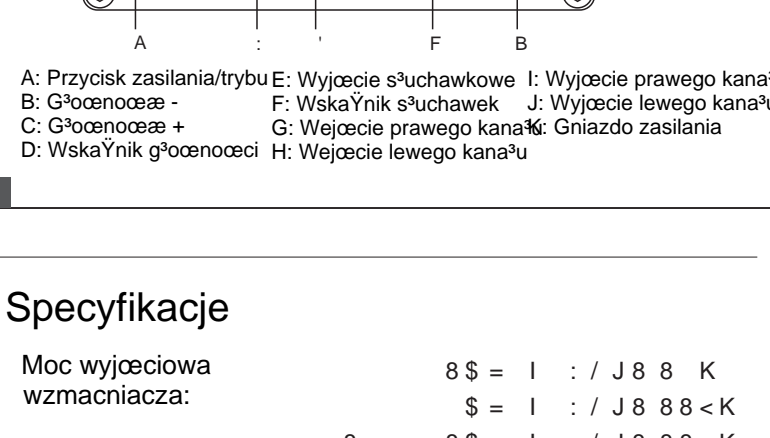
Specyfikacje

- Wejścia: USB/Optical/coaxial/Bluetooth
• Poziomy wyjścia: 2.0Vrms
• THD+N: 0.0006%(-3dBFS)
• Zakres dynamiki: 118dB
• SNR: 120dB
• Separacja kanałów: 115dB
• Tryb transferu USB: Asynchronous compatible
• Kompatybilność USB: Windows XP/7/8/8.1; Mac OS X 10.6(or above); iOS 5.0(or above); Android 4.0(or above); Linux;
• Głębokość bitów USB: 16bit-32bit
• Częstotliwość próbkowania: USB PCM 32KHz-384KHz; USB DSD 2.8224MHz, 5.6448MHz; Coaxial/Optical 32KHz-192KHz; Bluetooth 48KHz
• Pobór mocy: 2.5W
• Stan czuwania: 0.9W
• W zestawie: urządzenie x1/instrukcja x1/kabel USB x1/zasilacz PSE x1.

Cechy

- Najwyższej klasy chip DAC AK4490 japońskiej firmy AK
• Zbudowany na bazie elementów o wysokiej precyzji, kondensatory WIMA, rezystory MELF;
• Dostarczone japońskiego Kyocera Crystal Oscillator
• Zasilanie dźwięku o wysokiej precyzji i niskich szumach;
• Moduł zasilania o ultra niskim poziomie szumów oraz pięt zestawów niskoszumowych LDO;
• Wyposażony w znakomity wzmacniacz OPA1602;
• Pieczołowicie dostrojony styl tonalny.

Nazwy części



- A: Przycisk zasilania/trybu
B: Wskaźnik głośności
C: Wskaźnik wejścia AM/FM
D: Wskaźnik głośności
E: Wskaźnik wejścia
F: Wskaźnik słuchawek
G: Wskaźnik wejścia
H: Wskaźnik wejścia
I: Wskaźnik wejścia
J: Wskaźnik wejścia
K: Gniazdo zasilania
L: Wskaźnik głośności
M: Wskaźnik wejścia
N: Wskaźnik wejścia
O: Wskaźnik wejścia
P: Wskaźnik wejścia
Q: Wskaźnik wejścia
R: Wskaźnik wejścia
S: Wskaźnik wejścia
T: Wskaźnik wejścia
U: Wskaźnik wejścia
V: Wskaźnik wejścia
W: Wskaźnik wejścia
X: Wskaźnik wejścia
Y: Wskaźnik wejścia
Z: Wskaźnik wejścia

Obsługa

- A. Przycisk zasilania/trybu
- Długości wcięcia w czarna/wyściana urządzenie;
- Krótkie wcięcia pozwala na przełączenie pomiędzy wzmacniaczem słuchawkowym a trybem wzmacniacza słuchawkowego, 'Sanskrit pha' jest podświetlone.
F. Wskaźnik słuchawek
- Gdy PHA jest włączony i pozostaje w trybie wzmacniacza słuchawkowego, 'Sanskrit pha' jest podświetlone.
D. Wskaźnik głośności
- Cztery diody wskazują stopień natężenia głośności.
K. Gniazdo zasilania. Upewnij się, że urządzenie jest zasilane zasilaczem DC9V (zalecany LPS).
Napięcie nie może przekraczać 9V, ponieważ skutkuje to uszkodzeniem urządzenia.

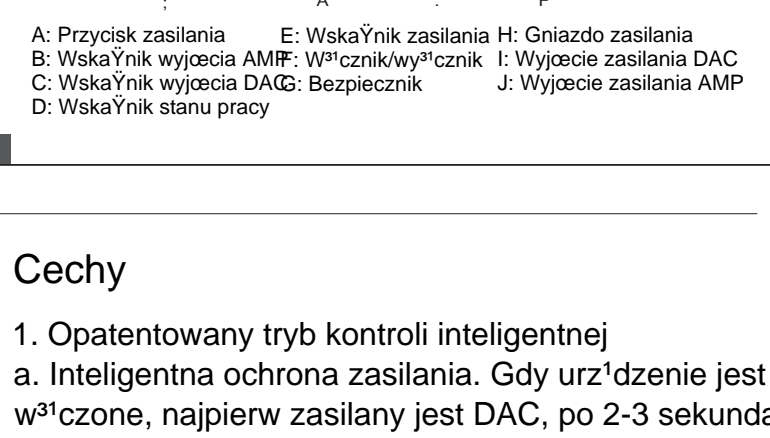
Specyfikacje

- Moc wyjściowa wzmacniacza: 8W
THD+N: 0.0006%
SNR: 120dB
Separacja kanałów: 115dB
Pobór mocy: 2.5W

Cechy

- Opatentowany układ wzmacniacza słuchawkowego;
• Wysokiej jakości elektroniczna regulacja głośności;
• Dedykowany moduł zasilania o ultra niskim poziomie szumu;
• Wyposażony w pełni niskoszumowe elementy, rezystory MELF, itp.
• Wysokiej klasy kondensator sprężający;
• Z racji na posiadanie wejścia przedwzmacniacza, może służyć jako przedwzmacniacz w systemach HIFI.

Nazwy części



- A: Przycisk zasilania
B: Wskaźnik wejścia AM/FM
C: Wskaźnik wejścia DAC
D: Wskaźnik stanu pracy
E: Wskaźnik zasilania
F: Wskaźnik wejścia
G: Wskaźnik wejścia
H: Gniazdo zasilania
I: Wskaźnik zasilania DAC
J: Wskaźnik zasilania AMP

Obsługa

- A. Przycisk zasilania
- Wciśnij, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie;
D. Wskaźnik stanu pracy
- Kiedy wskaźnik stanu pracy, zasilanie DAC/AMP jest włączone/wyłączone.
- Kiedy wskaźnik świeci się na czerwono, urządzenie znajduje się w trybie czuwania.

Specyfikacje

- Napięcie wejściowe: 4 D890 89
Napięcie wyjściowe: / D9 3
Pobór mocy: =

Cechy

- 1. Opatentowany tryb kontroli inteligentnej
a. Inteligentna ochrona zasilania. Gdy urządzenie jest włączone, najpierw zasilany jest DAC, po 2-3 sekundach AMP. Gdy urządzenie jest włączone, zasilanie rozpoczyna najpierw AMP, po 2-3 sekundach DAC.
b. Układ zasilania jest podzielony, aby zapobiegać w energię AMP i DAC osobno, zapobiega zanikom zasilania oraz uszkodzeniu urządzeń powstających w wyniku przecięcia.
2. Wysokiej klasy transformator toroidalny;
3. Wysokonapięciowy, niskoszumowy LDO zasilania.

uwaga:

Demontaż i serwis zasilacza wyłącznie przez osoby upoważnione

Środki ostrożności

- 1) Przed użyciem upewnij się, że specyfikacje napięcia zasilającego i wyjściowego oraz wartości nominalna zasilacza są zgodne.
2) Przed podłączeniem do prądu upewnij się, że wszelkie kable są podłączone prawidłowo, aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu.
3) Sprawdź, czy osłony montażowe są dokładnie dokręcone, upewnij się, że izolacja nie jest uszkodzona, aby uniknąć porażenia prądem.
4) W celu zachowania bezpieczeństwa swojego oraz sprzętu, używaj odpowiedniego uziemienia.
5) Często włączanie i wyłączanie urządzenia do prądu ma wpływ na jego żywotność.

Gwarancja

- (1). 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.
(2). Czas gwarancji jest liczony od daty zakupu produktu, tj. od daty zamieszczonej na paragonie fiskalnym lub fakturze VAT.
(3). Gwarancja nie obowiązuje w przypadku:
a. Uszkodzeń produktu wynikających z nieostrożnego użytkowania, użycia produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz w nieodpowiednich warunkach.
b. Właściwości przeróbek, modyfikacji, remontowania, czy prób naprawy produktu.
c. Uszkodzeń produktu wynikających ze stosowania nieprzeznaczonych do niego lub nie zalecanych akcesoriów.
d. Uszkodzeń produktu wynikających ze stosowania nieodpowiedniego zasilacza.
e. Braku możliwości okazania dowodu zakupu (paragonu lub faktury VAT.)
(4). Realizacja gwarancji
W sprawie szczegółów dotyczących realizacji gwarancji, prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu.

