

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania.

- Zabrania się podłączać / odłączać zasilacz od gniazda zasilania mokrymi dłońmi.
- Zabrania się używać urządzenia, jeśli jest uszkodzone.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od gniazda zasilania.
- Gniazdo zasilania do którego podłączony jest zasilacz powinno znajdować się w pobliżu i być łatwo dostępne.
- Przewód nieodłączalny może być wymieniany u wytwórcy, przez pracownika zakładu serwisowego lub przez wykwalifikowaną osobę.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia mechaniczne ani uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem/konserwacją.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią, wodą, kurzem, źródłami ciepła, bezpośrednim nasłonecznieniem i ekstremalnymi temperaturami. Nie należy używać i przechowywać urządzenia w miejscach o silnym polu magnetycznym.
- Należy chronić kabel przed ostrymi krawędziami i innymi czynnikami, które mogłyby doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Urządzenie nie jest zabawką, należy je przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie należy wywierać nadmiernej siły podłączając zasilacz do gniazda zasilania. Odłączając zasilacz od gniazda zasilania, należy chwycić i pociągnąć za wtyczkę, nigdy za kabel/sznur.
- Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Zabrania się własnoręcznej naprawy/demontażu sprzętu. Urządzenie nie posiada części, które mogłyby być poddane naprawie przez użytkownika. W wypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
- Należy zawsze odłączyć zasilacz od źródła zasilania przed czyszczeniem. Obudowę urządzenia należy regularnie czyścić za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.

OPIS PRODUKTU



1. Wskaźnik pracy
2. Wtyczka zasilania
3. Pokrętko regulacji napięcia wyjściowego
4. Gniazdo przewodu zasilania
5. Wymienne wtyczki
6. Klucz do pokrętki regulacji napięcia wyjściowego

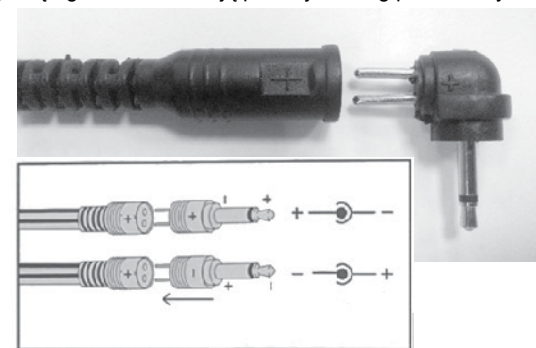
OBSŁUGA

1. Za pomocą załączonego klucza, należy ustawić pokrętko regulacji napięcia wyjściowego na żądanej wartości.



2. Podłączyć jedną z wymiennych wtyczek do gniazda przewodu zasilania.


Uwaga: Zmienna polaryzacja - na wtyczkach, oraz na gnieździe przewodu zasilania znajdują się oznaczenia „+” / „-”. Należy podłączyć wtyczkę zgodnie z ilustracją poniżej, według potrzeb użytkownika.



3. Podłączyć zasilacz do gniazda zasilania sieciowego.
4. Wskaźnik pracy na zasilaczu zaświeci się sygnalizując gotowość do użycia. Użytkownik może podłączyć zasilacz do urządzenia zewnętrznego.

SPECYFIKACJA

- Wskaźnik LED
- Prąd maks.: 1000 mA
- Napięcie wyjściowe: 3 V / 4,5 V / 5 V / 6 V / 7,5 V / 9 V / 12 V DC
- 6 uniwersalnych wtyków

 Poland
Prawidłowe usuwanie produktu
 (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.