

UNIWERSALNY ZASILACZ DO LAPTOPA

MODEL: AK269



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Sieciowy zasilacz uniwersalny do laptopów. Dzięki kompletowi 8 wymiennych wtyków i możliwości regulacji napięcia wyjściowego pozwala dostosować zasilacz do konkretnego modelu laptopa.

Cechy produktu:

- Zasilacz posiada zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe oraz przeciwprzepięciowe, które chroni notebooka przed przepięciami w instalacji elektrycznej.
- Pasuje do większości modeli notebooków, palmtopów i nie tylko. Niezastąpiony w serwisie komputerowym. Urządzenie posiada diodę wskazującą pracę zasilacza.
- Napięcie wejściowe: 110-240V
- Napięcie wyjściowe: 12, 15, 16, 18, 19, 20, 24V
- Moc maksymalna: 96W
- Komplet 8 wymiennych wtyków (4.0x1.7, 4.8x1.7, 5.0x1.4, 5.5x1.5, 5.5x2.1, 5.5x2.5, 6.0x1.4, 6.3x3.0) do różnych modeli laptopów
- Budowa wtyku uniemożliwia zmianę polaryzacji
- Opakowanie: kolorowe, estetyczne pudełko

2. Podłączenie

Krok 1. Podłącz kabel zasilający do zasilacza.

Krok 2. Wybierz pasującą końcówkę i zainstaluj ją w kablu zasilacza.

Krok 3. Ustaw odpowiednie napięcie wyjściowe zasilacza poprzez przesunięcie suwaka znajdującego się z boku zasilacza.

Krok 4. Podłącz zasilacz do laptopa.

Krok 5. Podłącz drugi koniec kabla zasilającego go gniazdka sieciowego 110-240V.

Krok 6. Uruchom laptopa.

Uwaga: zapewnij zasilaczowi swobodny przepływ powietrza. Zasilacz w czasie pracy mocno się nagrzewa i jest to zjawiskiem normalnym. Nie należy przykrywać zasilacza żadnymi przedmiotami aby uniknąć jego przegrzania.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwierać urządzenia, gdyż spowoduje to utratę gwarancji. Może to również spowodować pożar lub uszkodzenia mienia osobistego.
- Nigdy nie używaj zasilacza gdy, zauważysz, że jego kabel jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie.
- Upewnij się że wybrałeś poprawne napięcie wyjściowe.
- Upewnij się że wybrałeś odpowiednią końcówkę zasilacza.

deklaracja zgodności do pobrania pod adresem

<http://www.aptel.pl>



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.