

# UNIWERSALNY ZASILACZ DO NOTEBOOKA

## 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 przeciwprzeciążeniowe 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

### 2. Użytkowanie

Krok 1. Podłącz zasilacz do gniazda sieci elektrycznej.

Krok 2. Do zakończenia kabla zasilacza wepnij odpowiednią końcówkę, pasującą do laptopa, której chcesz naładować.

Krok 3. Ustaw wymagane napięcie ładowania przełącznikiem na obudowie zasilacza.

Krok 4. Podłącz wtyk kabla do urządzenia, które chcemy naładować. Proces ładowania rozpocznie się automatycznie.

### 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 jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Nie zwijać, nie zginać kabli zasilacza.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie.



#### 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 udzielą 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.