

Instrukcja obsługi

Zasilacz sieciowy Celco 18-24V 120W

Zasilacz pozwala na podłączenie notebooka (lub innego urządzenia prądu stałego) do sieci 220V.

W dokumentacji technicznej urządzenia należy sprawdzić prawidłowe napięcie zasilania.

Zasilacz pozwala na zasilenie urządzeń, prądem stałym o napięciu 18V – 20V.

Podłączenie notebooka, którego zapotrzebowanie na prąd jest większe niż moc zasilacza, może spowodować brak ładowania baterii lub nawet prowadzić do uszkodzenia (spalenia) zasilacza.

Jak sprawdzić zapotrzebowanie notebooka na energię elektryczną:

$$P=I*U$$

gdzie I to natężenie, a U napięcie

Przykład:

$$15 [V] * 4 [A] = 60 [VA] = 60 [W]$$

Specyfikacja zasilacza Celco 18-24V 120W

Napięcie wejściowe: **AC 100-240V ~2.5A, 50-60Hz,**

Napięcie wyjściowe: **DC 19V / 6A,**

Maksymalna moc: **120W**

1) Dobór końcówki zasilacza

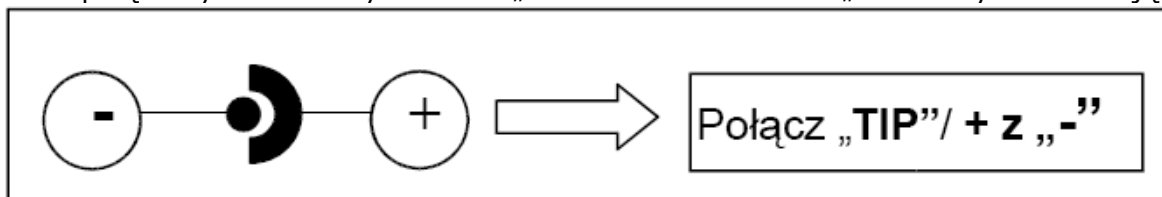
W pudełku z zasilaczem znajdziesz sześć różnych końcówek różniących się typem i rozmiarem: Wybierz odpowiedni rozmiar do wielkości gniazdka w Twoim komputerze.

3) Ustawianie polaryzacji

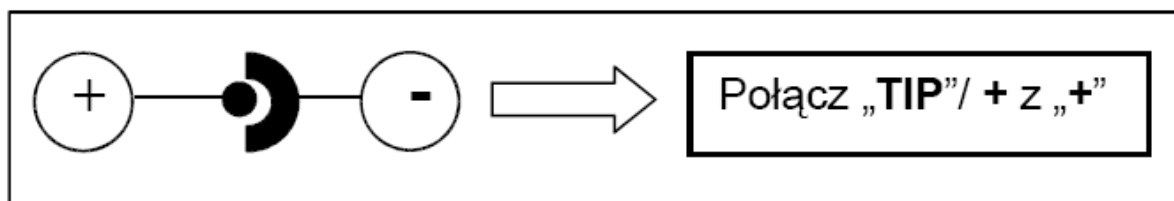
Jeżeli w zasilaczu istnieje możliwość zmiany polaryzacji należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Zwróć uwagę, że na końcówce zasilacza znajdują się dwa znaki: „+” oraz „-”. Z kolei końcówka kabla zasilającego oznaczona jest przez „**TIP**” lub + oraz „-”. Aby ułatwić sobie prawidłowe ustawienie polaryzacji zawsze trzymaj kabel zasilający napisem „**TIP**” lub + do góry.

- Jeśli według dokumentacji bądź oznaczeń na Twoim komputerze wynika, że **styk wewnętrzny** (środek wtyczki zasilającej) powinien mieć **biegunowość dodatnią** połącz styk oznaczony na kablu „**TIP**” lub + ze znakiem „+” na wtyczce zasilającej,



- Jeśli z kolei według dokumentacji bądź oznaczeń na Twoim komputerze wynika, że **styk wewnętrzny** (środek wtyczki zasilającej) powinien mieć **biegunowość ujemną** połącz styk oznaczony na kablu „**TIP**” lub + ze znakiem „-” na wtyczce zasilającej.



Pamiętaj!!!

Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia Twojego komputera sprawdź bardzo dokładnie prawidłowość ustawienia napięcia i biegunowości zasilacza.

+ - Połącz „**TIP**”/ + z „+”

- + Połącz „**TIP**”/ + z „-”

Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl. Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi.

Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego
Konsorcjum FEN Sp. z o.o.
Kontakt: help@fen.pl