

Instrukcja obsługi zasilacza uniwersalnego GW-A0301D / GW-A0302D

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

Zasilacz występuje w dwóch odmianach **GW-A0301D** (napięcie WY 18-24V), **GW-A0302D** (napięcie WY 12-17V). Należy w dokumentacji technicznej sprawdzić prawidłowe napięcie zasilania urządzenia.

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 GW-A0301D:

Napięcie wejściowe: AC 100-240V

Napięcie wyjściowe: DC 19V / 4.75A

Maksymalna moc: **90W**

Specyfikacja zasilacza GW-A0302D:

Napięcie wejściowe: AC 100-240V

Napięcie wyjściowe: DC 15V / 6.6A

Maksymalna moc: **80W**

1) Dobór końcówki zasilacza

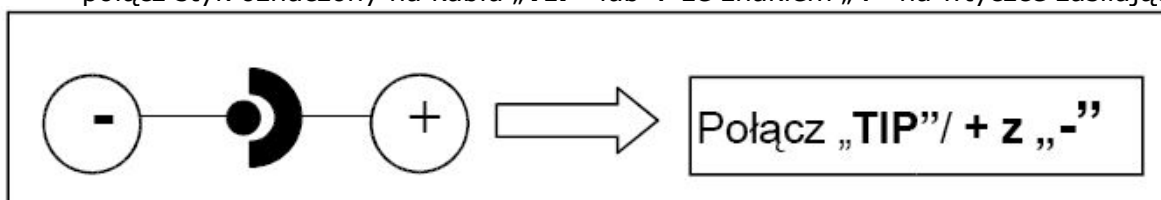
W pudełku z zasilaczem znajdziesz pięć różnych końcówek różniących się typem i rozmiarem: Wybierz odpowiedni rozmiar do wielkości gniazdka w Twoim komputerze.

3) Ustawianie polaryzacji

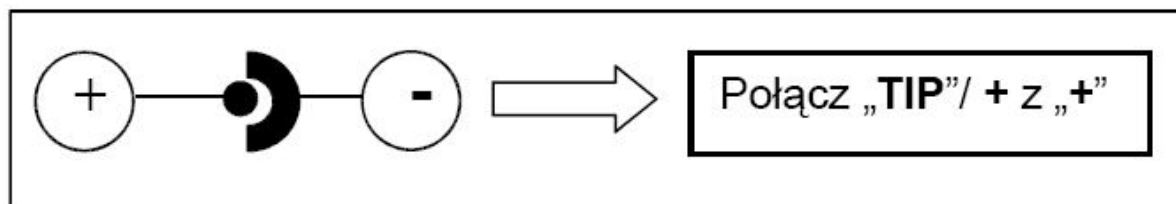
Jeżeli w zasilaczu istnieje możliwość zmiany polaryzacji należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

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 „-”