

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-2.37a-5.5x1.7-acer-45w-p-15034.html>

## Ładowarka/zasilacz 19v 2.37a (5.5x1.7) - Acer 45W

Cena brutto	<b>40,99 zł</b>
Cena netto	<b>33,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZZAS19237</b>
Kod producenta	<b>ZM/ACE19237</b>
Kod EAN	<b>5902687188949</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Wtyczka	<b>Średnica zewnętrzna: 5.5 mm Średnica wewnętrzna: 1.7 mm Długość: 12 mm</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>45</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>2.37</b>
Pozostałe parametry	<b>ZAMIENNE Z: A045R021L- AC01-01, ADP-45FE F, ADP-45HE, ADP-45HE B, ADP-45HEB, KP.04503.002, KP.0450H.001, KP0450H.002, Model ZM/ACE19237</b>
Pasuje do	<b>seria Travelmate B116-M-C3WQ, Acer seria Aspire E5-422, E5-422G, E5-432, E5-432-C5AV, E5-432-P7H7, E5-432-P99T, E5-432-P9EZ, E5-473, E5-473-39GL, E5-473-39J1, E5-473T, E5-473T-506E, E5-473T-54LP, E5-511, E5-511-P25J, E5-511-P34X, E5-511-P7AC, E5-511G-P4Q4,</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz do Acer 19V 2.37A ZM/ACE19237

Nowy zasilacz do laptopa Acer marki Mitsu wyposażony został w filtr ferrytowy oraz w doskonałe zabezpieczenia chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Acer skierowane są do najbardziej wymagających użytkowników, ceniących sobie bezstresową i komfortową pracę. O jakości produktu świadczą uzyskane certyfikaty: CE, ROHS, FCC oraz ścisła kontrola jakości eliminująca powstanie ewentualnych defektów.

---

## Jakość przede wszystkim:

- **Odporność temperaturowa** - Badany jest wpływ wysokich i niskich temperatur na odporność układów zabezpieczeń oraz parametry elektryczne zasilacza.
- **Test elektryczny** - Testowanie poprawności połączeń elektrycznych pomiędzy poszczególnymi elementami składowymi zasilacza.
- **Test przeciwzwarcioowy i przepięciowy** - Badana jest reakcja układów zabezpieczających zasilacza na skutek zwarcia oraz nagłego skoku napięcia symulowanego poprzez podanie na wejściu zasilacza impulsu wysokonapięciowego.
- **Test końcowy** - Testuje się poziom napięcia wyjściowego zasilacza, poddając go godzinnemu, ciągłemu obciążeniu.

W komplecie znajduje się przewód zasilający, karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi.

## Jak dobrać odpowiedni zasilacz?

Parametry zasilania DC (direct current prąd stały) podane są zazwyczaj pod laptopem na naklejce za napisem INPUT

- **Napięcie V (wolt)** zasilacza powinno się zgadzać z wartością podaną na laptopie
- **Natężenie prądu A (ampery)** powinno być równe lub większe od wartości podanej na laptopie, ten parametr oznacza maksymalny prąd jakim wolno obciążyć zasilacz, o wielkości obciążenia decyduje laptop
- **Moc W (waty)** to wynik przemnożenia napięcia i prądu
- **Kształt i wielkość wtyku** - prosimy porównać ze zdjęciem oferowanego przedmiotu oraz z wymiarami wtyku podanymi w opisie; możemy również ustalić na podstawie bazy danych producenta zasilaczy