

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-2-37a-3-0x1-1-asus-acer-45w-p-313934.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 2.37a (3.0x1.1) - Asus, Acer 45W

Cena brutto	<b>40,99 zł</b>
Cena netto	<b>33,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZZA192370</b>
Kod producenta	<b>ZM/AS19237</b>
Kod EAN	<b>5902687189021</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: 0A001-00230000, 0A200-00021000, 90-XB34N0PW00000Y, A045R021L, ADP-45AW, ADP-45AW A, ADP-45AWA, n17h2, N45W-01, PA-1450-26, W15-045N4B, XB02OAPW00100Q, Model ZM/AS19237</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>45</b>
Wtyczka	<b>Średnica zewnętrzna: 3.0 mm Średnica wewnętrzna: 1.1 mm Długość: 9 mm</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pasuje do	<b>Acer ASPIRE SWITCH 12, seria Aspire A315-22, A315-55, A514-52, N18Q13, R5-471T, R5-571T, R7-371T, R7-371T-55DJ, R7-371T-57SN, R7-371T-583M, R7-371T-58XM, R7-371T-59L6, R7-371T-701C, R7-371T-729P, R7-371T-72TC, R7-371T-7474, R7-372T, S5-371T, S5-371T-537V,</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>2.37</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz do ASUS, ACER 19V 2.37A ZM/AS19237

Nowy zasilacz do laptopa Asus, Acer marki Mitsu wyposażony został w filtr ferrytowy oraz w doskonałe zabezpieczenia chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Asus, 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 przeciwzwarciowy 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 (wołty)** 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