

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>   |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>  |
| W opakowaniu                 | <b>Zasilacz Kabel zasilający<br/>Instrukcja obsługi Karta<br/>gwarancyjna</b>  |
| Napięcie wyjściowe           | <b>19</b>  |
| Wtyczka                      | <b>Średnica zewnętrzna: 3.0 mm<br/>Średnica wewnętrzna: 1.1 mm<br/>Długość: 9 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: 0A001-00230000,<br/>0A200-00021000,<br/>90-XB34N0PW00000Y,<br/>A045R021L, ADP-45AW,<br/>ADP-45AW A, ADP-45AWA,<br/>n17h2, N45W-01, PA-1450-26,<br/>W15-045N4B, XB02OAPW00100Q,<br/>Model ZM/AS19237</b>   |
| Pasuje do                    | <b>Acer ASPIRE SWITCH 12, seria<br/>Aspire A315-22, A315-55,<br/>A514-52, N18Q13, R5-471T,<br/>R5-571T, R7-371T, R7-371T-55DJ,<br/>R7-371T-57SN, R7-371T-583M,<br/>R7-371T-58XM, R7-371T-59L6,<br/>R7-371T-701C, R7-371T-729P,<br/>R7-371T-72TC, R7-371T-7474,<br/>R7-372T, S5-371T, S5-371T-537V,</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