

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-2-37a-4-0x1-35-asus-45w-p-15026.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 2.37a (4.0x1.35) - asus 45W

Cena brutto	<b>40,99 zł</b>
Cena netto	<b>33,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZZA19237E</b>
Kod producenta	<b>ZM/AS19237E</b>
Kod EAN	<b>5902687188765</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: 0A001-00043100, 0A001-00044600, 0A001-00045900, 0A001-00049200, 0A001-00049700, 0A001-00230000, 0A001-00230300, 0A001-00230800, 0A001-00233800, 0A001-00234800, 0A001-00235000, 0A001-00235800, 0A001-00236300, 0A001-00236400, 0A001-00237800, 0A0</b>
Pasuje do	<b>Asus A512DA, D553M, F201E, F50 9F, F509FA, F509FA-EJ207T, F540 S, F543U, F543UA, F543UA-DM18 76T, F543UA-DM1882T, F553M, M 409BA, M409DA, M409DJ, M409D L, M509DA, R540, R540S, R541UJ- DM448, S532F, S532FAC, S532FA C-BN094T, X200, X200CA, X200M, X201, X201E, X302</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>4,0 - 1,35 mm</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: 4.0 mm Średnica wewnętrzna: 1.35 mm Długość: 11 mm</b>

### Opis produktu

## Zasilacz do ASUS 19V 2.37A ZM/AS19237E

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