

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-3-42a-3-0x1-1-acer-65w-p-15027.html>

## Ładowarka/zasilacz 19v 3.42a (3.0x1.1) - Acer 65W

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZZA19342C</b>
Kod producenta	<b>ZM/ACE19342C</b>
Kod EAN	<b>5902687188871</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>65</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.42</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: 256454000, 281468800, ADP-65MH B, ADP-65MHB, AK.065AP.034, KP.06503.002, KP.06503.004, KP.06503.005, KP.06503.006, KP.06503.007, NP.ADT11.008, NP.ADT11.00B, NP.ADT11.00C, NP.ADT11.00F, NP.ADT11.00Q, PA-1650-68, PA-1650-69, PA-1650-80, PA-1650-</b>
Pasuje do	<b>Acer seria Aspire 1425P, 1430, 1430Z, 1825PT, 1825PTZ, 1830, 1830T, 1830TZ, 1830Z, E1-422-45004 G50MN, E1-422-65202G50MN, E1-522, E1-522-12504G50, E1-522-3407, E1-522-3884, E11, E3-112-C2 KP, E3-112-C3VU, E3-112-C43A, E3-112-C4LF, E3-112-C590, E3-112-C5M7,</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>3,0 - 1,1 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: 3.0 mm Średnica wewnętrzna: 1.1 mm Długość: 8 mm</b>

### Opis produktu

Zasilacz do laptopa Acer marki Mitsui wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale 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 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