

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19.5v-3.34a-4.5x3.0-pin-dell-65w-p-14983.html>

## Ładowarka/zasilacz 19.5v 3.34a (4.5x3.0 pin) - Dell 65W

Cena brutto	<b>51,99 zł</b>
Cena netto	<b>42,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZD195334C</b>
Kod producenta	<b>ZM/DEL195334C</b>
Kod EAN	<b>5902687188840</b>
Pasuje do	<b>Dell Seria Inspiron 11 (3147), 11 (3148), 11 3152, 11 3153, 11 3158, 11 3162, 13 (5000) P69G, 13 (7347), 13 (7348), 14 3451, 14 3458, 14 3459, 14 5452, 14 5455, 14 5459, 15 (3551), 15 (3558), 15 (3559), 15 (3583), 15 (3584), 15 (3590), 15 (3593), 15 (5000)</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.34</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19.5</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: 074VT4, 332-0971, 5NW44, 74VT4, a065r073I, DA65NM135 DA65NM137 DA65NM138, DA65NM135DA65N M137DA65NM138, ha65ns5-00, PA-1650-02D3, Model ZM/DEL195334C Kompatybilne z: Dell seria Inspiron 11 (3147), 11 (3148), 11 3152, 11 3153, 11 3158, 11 3162,</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>65</b>
Wtyczka	<b>Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 4.5 mm, średnica wewnętrzna 3.0 mm Długość 9 mm</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>4,5 - 3,0 mm</b>

### Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Mitsu Dell wyposażony jest w filtr ferrytowy oraz doskonale zabezpieczenie przed przepięciami, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Dell skierowane są do najbardziej wymagających użytkowników, którzy cenią sobie bezstresową i komfortową pracę. Jakość produktu potwierdzają następujące certyfikaty: CE,

ROHS, FCC oraz ścisła kontrola jakości eliminująca ewentualne wady.

---

## 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