

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-laptopa-65w-19v-3-42a-5-5x2-5-p-15281.html>



## Zasilacz do laptopa 65W | 19V | 3.42A | 5.5\*2.5

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>51,99 zł</b>  |
| Cena netto                   | <b>42,27 zł</b>  |
| Numer katalogowy             | <b>AZQOLNZ00050068</b>   |
| Kod producenta               | <b>50068.65W</b>   |
| Kod EAN                      | <b>5901878500683</b>   |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>   |
| Wtyczka (rozmiar)            | <b>5,5 - 2,5 mm</b>  |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>  |
| W opakowaniu                 | <b>Zasilacz sieciowy<br/>Kabel zasilający<br/>Rzep do porządkowania kabla<br/>Karta gwarancyjna</b>  |
| Napięcie wyjściowe           | <b>19</b>  |
| Wtyczka                      | <b>5.5*2.5</b>   |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | <b>sieciowy</b>  |
| Moc zasilacza ntbk.          | <b>65</b>  |
| Prąd wyjściowy (maks.)       | <b>3.42</b>  |
| Waga                         | <b>283</b>   |
| Wymiary                      | <b>(G/D x Sz x W): 113 x 50 x 30 mm</b>  |
| Pozostałe parametry          | <b>Kod oryginalnego zasilacza:<br/>04G2660047D0 0712A1965<br/>3123-K911 36001678 57Y6400<br/>6708BA0012B 6709BZ9010A<br/>90-XB0MN0PW00030T<br/>A5B00075639795 ADP-65DB<br/>ADP-65DWB ADP-65DWC<br/>ADP-65GDB ADP-65JHAB<br/>ADP-65JHBB ADP-65YB<br/>AP.06501.005 C39280-Z4-C571<br/>EXA1</b> |

### Opis produktu

#### Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz dedykowany zasilacz sieciowy do 65W, 19V, 3.42A z wtyczką 5.5\*2.5 mm.** Idealnie sprawdzi się w domu lub w biurze, jako zasilacz główny lub dodatkowy. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz pracować, uczyć się, grać czy podróżować, zasilacz do laptopa marki Qoltec zapewni płynne i bezpieczne działanie urządzenia. Został on wykonany z materiałów najwyższej jakości, a **zastosowane w nim technologie pozwolą na niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność.**

W zestawie znajdziesz zasilacz wraz z kablem zasilającym i rzepem do porządkowania kabla, dzięki któremu dostosujesz długość przewodu do swoich potrzeb.

## Dopasowanie zasilacza podajemy pomocną dłoń

Przymusową przerwę w działaniu skrócisz do minimum stosując kilka prostych zasad wymienionych w tym akapicie.

### Pamiętaj!

Podstawowe parametry odczytasz z **etykiety** znajdującej się na spodzie laptopa oznaczone jako **INPUT** lub na tabliczce znamionowej oryginalnego zasilacza opisane jako **OUTPUT**. Będą to: **MOC** (W), **NAPIĘCIE** (V), **NATĘŻENIE** (A). Poniższe punkty rozwieją wszelkie wątpliwości, które mogą się pojawić przy dokonywaniu wyboru sprzętu:

1. **MOC** (W) liczba ta oznacza **minimalną wartość** jaką powinien mieć nowy zasilacz. Nic nie stoi na przeszkodzie, by zastosować produkt o **wyższej mocy**. Dzięki temu będzie on mniej obciążony, a w związku z tym mniej się będzie nagrzewał.
2. **NATĘŻENIE** (A) tu tak jak w przypadku MOCY wartość na nowym zasilaczu może być **równa lub wyższa** od podanej na etykiecie znamionowej laptopa.
3. **NAPIĘCIE** (V) liczba przy tym parametrze jest bardziej restrykcyjnie wymagana. Dopuszcza się jedynie **wahanie +/- 0,5V**.

Ostatnią i równie istotną kwestią jest **WTYCZKA**. Bez niej ani rusz! Tutaj nie ma żadnych odstępstw, **konieczne jest, by była identyczna z oryginałem**. Podany rozmiar oznacza średnicę zewnętrzną oraz średnicę wewnętrzną bolca. Jeżeli porównanie na podstawie przedstawionego zdjęcia nie wystarczy, konieczny będzie dokładny **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.

### Twój wybór ma znaczenie

**Dopasowanie odpowiedniego zasilacza do posiadanego modelu laptopa jest bardzo ważne**, ponieważ ma wpływ na kilka kluczowych aspektów, takich jak:

- **niezawodność działania laptopa** - zapewnienie stabilnego i nieprzerwanego zasilania,
- **bezpieczeństwo** - zminimalizowanie ryzyka przegrzania się laptopa lub uszkodzenia baterii,
- **wydajność** - zapewnienie odpowiedniej mocy do efektywnej pracy laptopa,
- **żywość baterii** - zapewnienie odpowiednich cykli ładowania i rozładowywania baterii przekładających się na jej optymalną żywotność,
- **energia i efektywność** - wysoka efektywność energetyczna zasilacza może pomóc zmniejszyć zużycie energii i koszty związane z użytkowaniem laptopa.

### Bezpieczne zasilanie w uniwersalnym wydaniu

**Zainwestuj w bezpieczeństwo** ono nigdy nie traci na wartości. Wykonanie z materiałów najwyższej jakości czyni zasilacz marki Qoltec przedmiotem wartym Twojej uwagi. Zapewni on oczekiwaną **stabilność** pracy dzięki specjalnym zabezpieczeniom:

- **przeciw przepięciom**: chroni przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem,
- **przeciw przeciążeniom**: chroni przed przeciążeniem linii zasilającej,
- **przeciw zwarciom**: chroni przed zwarciami w obwodzie zasilającym,
- **termiczne**: chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przegrzanie.