

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-laptopa-asus-65w-19v-3-42a-5-5x2-5-p-77653.html>



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

Cena brutto	<b>45,99 zł</b>
Cena netto	<b>37,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLNZ00051745</b>
Kod producenta	<b>51745</b>
Kod EAN	<b>5901878517452</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz sieciowy Rzep do porządkowania kabla 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>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 112 x 75 x 30 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie wejściowe: AC 220V - 240V Częstotliwość: 50-60Hz</b>
Pasuje do	<b>A Notebook Series A3Ac A Notebook Series A3Ac A Notebook Series A3E, A3G Series A Notebook Series A5E Series A Notebook Series A6F-APO038P A Notebook Series A6G, A6Ga Series A Notebook Series A6J A Notebook Series A6JA A Notebook Series A6K, A6L Series A</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 2,5 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

#### Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

**Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? Wybierz zasilacz sieciowy Qoltec** dedykowany do laptopów marki Asus. Idealnie sprawdzi się w domu lub w biurze, jako zasilacz główny lub dodatkowy. Został wykonany z materiałów najwyższej jakości, a **zastosowane w nim technologie pozwolą na niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność**. W zestawie znajdziesz zasilacz wraz z rzepem do porządkowania kabla, dzięki któremu dostosujesz długość przewodu do swoich potrzeb.

#### Bezpieczne zasilanie w uniwersalnym wydaniu

**Zainwestuj w bezpieczeństwo** ono nigdy nie traci na wartości. Wykonanie z materiałów najwyższej jakości czyni zasilacz

marki Qoltec przedmiotem 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.

## Dopasowanie zasilacza podajemy pomocną dłoń

**Dopasowanie odpowiedniego zasilacza do posiadanego modelu laptopa jest bardzo ważne.** Przymusową przerwę w działaniu skrócisz do minimum stosując tych kilka prostych zasad:

Podstawowe parametry odczytasz z **etykiety** znajdującej się na spodzie laptopa, będą to: **MOC (W)**, **NAPIĘCIE (V)**,

**NATEŻENIE (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. **NATEŻENIE (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 wtyczki. Jeżeli porównanie na podstawie przedstawionego zdjęcia nie wystarczy, konieczny będzie **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.