

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-ultrabooka-asus-45w-19v-2-37a-3-0x1-0-p-279378.html>



## Zasilacz do ultrabooka Asus 45W | 19V | 2.37A | 3.0x1.0

Cena brutto	<b>47,99 zł</b>
Cena netto	<b>39,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLNZ00051032</b>
Kod producenta	<b>51032</b>
Kod EAN	<b>5901878510323</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz sieciowy Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>45</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>2.37</b>

### Opis produktu

#### Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz zasilacz sieciowy Qoltec 45W** 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**. Ponadto **cechuje się wysoką stabilnością**. W zestawie znajdziesz zasilacz do ultrabooka Asus **45W z wtyczką 3.0\*1.0** oraz rzep 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 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.

#### 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)**, **Natężenie (A)**. Poniższe punkty rozwieją wszelkie wątpliwości, które mogą się pojawić przy dokonywaniu wyboru sprzętu:

**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 nagrzewał.

**Natężenie (A)** tu tak jak w przypadku **MOCY** wartość na nowym zasilaczu może być **równa lub wyższa** od podanej na etykiecie znamionowej laptopa.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

**Napięcie (V)** liczba przy tym parametrze jest bardziej restrykcyjnie wymagana. Dopuszcza się jedynie **wahanie +/- 0,5V**. Ostatnią i również **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 **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.