

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-acer-45w-19v-2-37a-5-5x1-7-p-259768.html>

Zasilacz do Acer 45W | 19V | 2.37A | 5.5*1.7

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00052394
Kod producenta	52394
Kod EAN	5901878523941
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 1,7 mm
Pasuje do	Acer Aspire E5-422 Acer Aspire E5-422G Acer Aspire E5-432 Acer Aspire E5-432-C5AV Acer Aspire E5-432-P7H7 Acer Aspire E5-432-P99T Acer Aspire E5-432-P9EZ Acer Aspire E5-473 Acer Aspire E5-473-39GL Acer Aspire E5-473-39J1 Acer Aspire E5-473T Acer Aspire E5
Prąd wyjściowy (maks.)	2.37
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
W opakowaniu	Zasilacz sieciowy Rzep do porządkowania kabla
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Długość kabla: 1.50 m
Moc zasilacza ntbk.	45
Napięcie wyjściowe	19
Gwarancja	36 mc.

Opis produktu

Niezawodne źródło energii gwarantem satysfakcji

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz zasilacz sieciowy Qoltec** dedykowany do laptopów marki Acer. 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.

Zaprojektowane specjalnie z myślą o Twoim bezpieczeństwie

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)**,

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**.