

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-ultrabooka-hp-45w-19-5v-2-31a-4-5x3-0-pin-p-279379.html>



Zasilacz do ultrabooka HP 45W | 19.5V | 2.31A | 4.5x3.0+pin

| | |
|------------------------------|--|
| Cena brutto | 52,99 zł |
| Cena netto | 43,08 zł |
| Numer katalogowy | AZQOLNZ00051033 |
| Kod producenta | 51033 |
| Kod EAN | 5901878510330 |
| Moc zasilacza ntbk. | 45 |
| Napięcie wyjściowe | 19.5 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Prąd wyjściowy (maks.) | 2.31 |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | sieciowy |
| W opakowaniu | Zasilacz sieciowy Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna |
| Uwaga | CE+WEEE |

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz zasilacz sieciowy Qoltec 45W** dedykowany do laptopów marki HP. Idealnie sprawdzi się w domu lub w biurze. Został wykonany z materiałów najwyższej jakości, a zastosowane w nim **technologie pozwolą na niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność**. Ponadto zasilacz **cehuje się wysoką stabilnością**. W zestawie znajdziesz zasilacz do ultrabooka HP **45W z wtyczką 4.5*3.0+pin** 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 będzie nagrzewał.

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



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**.