

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-uniwiersalny-do-notebooka-15-19v-45w-p-230146.html>



## Zasilacz uniwersalny do notebooka 15-19V/45W

Cena brutto	<b>97,99 zł</b>
Cena netto	<b>79,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZHAMNZ00200001</b>
Kod producenta	<b>200001</b>
Kod EAN	<b>4047443426574</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>2,5 - 0,7 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz, przewód zasilający EU AC o długości 1,2 m, adaptery/wtyki wymienne 8 szt.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Wtyczka	<b>EU AC płaska</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>45</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3</b>
Pozostałe parametry	<b>Długość przewodu zasilającego wejściowego 1,2 m Długość przewodu wyjściowego 1,15 m Wymiary zasilacza: 8 x 5,5 x 3,1 cm Waga: 308 g</b>
Pasuje do	<b>Zasilacz otrzymujesz z zestawem wymiennych adapterów do wszystkich najpopularniejszych modeli notebooków dostępnych na rynku. Pasuje do laptopów: HP, HP Mini, Dell, Acer, Asus, Medion, Fujitsu, MSI, Toshiba, Dynabook, Lenovo oraz Samsung.</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz uniwersalny do notebooka 15-19V/45W

##### Nowoczesny design oraz prosta forma

Najnowsza seria zasilaczy notebookowych Hama cechuje się prostą formą i nowoczesnym designem. Są o wiele mniejsze niż standardowe zasilacze, dzięki czemu bez problemu mieszczą się w torbie i nie zabierają cennego miejsca.

##### Zestaw wymiennych adapterów

Zasilacz otrzymujesz z zestawem wymiennych adapterów do wszystkich najpopularniejszych modeli notebooków dostępnych na rynku. Dzięki temu ładowarka pasuje do laptopów: HP, HP Mini, Dell, Acer, Asus, Medion, Fujitsu, MSI, Toshiba, Dynabook, Lenovo oraz Samsung.

##### Organizer kabla

Wrzecz z zasilaczem otrzymujesz praktyczny organizer do kabla taśmę z rzepem, który pozwoli Ci spiąć zwinięty kabel, by utrzymać ład i porządek.

- 
- Uniwersalny zasilacz do laptopa, napięcie wyjściowe: 15 - 19 V
  - Napięcie wejściowe 100V-240V umożliwia korzystanie na całym świecie w połączeniu z krajowym adapterem

## **Zasilacze zgodne z nową ecodyrektywą unijną**

1 kwietnia 2020 weszły w życie nowe wymagania dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych o mocy wyjściowej maksymalnie 250 W. Nasze zasilacze spełniają wymagania tego projektu, przyczyniając się do ograniczenia emisji CO<sub>2</sub>. Według nowych wymogów ekologicznych zasilacze zewnętrzne powinny cechować się mniejszym zużyciem energii przy wysokiej wydajności, zmniejszonym zapotrzebowaniem na energię w przypadku nieużywania oraz być bardziej przyjazne dla środowiska. Jeśli chodzi o same zasilacze notebookowe, według Ministerstwa Środowiska powinny one rocznie oszczędzać 500.000 ton CO<sub>2</sub> i 94 miliardy Wh.