

Link do produktu: <https://diolut.pl/zasilacz-do-laptopa-acer-19v-90w-474a-wtyk-55x17-p-27470.html>



## Zasilacz do laptopa ACER 19V 90W 4.74A wtyk 5.5x1.7

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>61,98 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>50,39 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>w magazynie</b> |
| Stan magazynowy  | <b>100 szt</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>00731027</b>    |
| Producent        | <b>LEXTOOL</b>     |

### Opis produktu

#### **Zasilacz do laptopa ACER 19V 90W 4.74A wtyk 5.5x1.7**

Sieciowy zasilacz dedykowany marki LEXTOOL z powodzeniem zastąpi oryginalny zasilacz dostarczony z notebookiem przez producenta, gdy ten zepsuje się lub zostanie zgubiony. Zasilacz LEXTOOL polecany jest również jako drugi, który ułatwi pracę i zwiększy wygodę korzystania z notebooka. Posiadając zasilacz w domu i w biurze użytkownik unika niewygody związanej ze zwijaniem długich przewodów i transportowaniem swojego jedynego zasilacza z miejsca na miejsce.

Zasilacze dedykowane LEXTOOL spełniają najbardziej rygorystyczne standardy jakościowe oraz bezpieczeństwa. Kupując ten produkt, użytkownik zachowuje pewność, że zasilacz, wyprodukowany został z zachowaniem wszelkich obowiązujących norm.

- Kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami zasilanymi prądem o podanych parametrach za pośrednictwem wtyczki 5,5 x 1,7 mm
- Wyposażony w zestaw zabezpieczeń, zarówno zasilacza jak i urządzenia zasilanego

Wszystkie te cechy gwarantują bezpieczeństwo, długą żywotność produktu oraz satysfakcję użytkownika. Biegun dodatni to wewnętrzna część wtyku.

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Napięcie zasilania | 110 - 240 V / 1,5 A / 50 - 60 Hz |
| Napięcie wyjściowe | 19 V / 4,74 A                    |
| Moc                | 90 W                             |
| Wtyk               | 5,5 x 1,7 mm                     |
| Kolor              | Czarny                           |