

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-7-1a-5-5x2-5-135w-do-acer-asus-hp-toshiba-p-279147.html>



## Zasilacz Movano 19v 7.1a (5.5x2.5) 135W do Acer, Asus, HP, Toshiba

Cena brutto	<b>105,99 zł</b>
Cena netto	<b>86,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/HP1971</b>
Kod producenta	<b>190</b>
Kod EAN	<b>5902687180417</b>
Dostawa	<b>2023-11-14</b>
Zamiennik	<b>0227C19120, 308745-001, 309241-001, 310925-001, 316687-002, 316688-001, 317188-001, 344895-001, 345312-002, 345312-003, 346958-001, 350221-001, 91.49V28.002, adp-135kb t, DR910A, DR910A#ABA, DR910AABA, DR912A#ABA, DR912AABA, HSTNN-HA01,</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjscie	<b>19V 7.1A</b>
Wtyk	<b>5.5 x 2.5 mm</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Stan	<b>nowy</b>
Opis dodatkowy	<b>Jak dobrać odpowiedni zasilacz? : Parametry zasilania DC (direct current - prąd stały) podane są zazwyczaj pod laptopem na naklejce za napisem INPUT - napięcie V (wołty) zasilacza powinno się zgadzać z wartością podaną na&amp;</b>
Kabel zasilający	<b>3 pin</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Certyfikat	<b>CE, RoHS</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>135W</b>
Wymiary	<b>164.00 x 63.50 x 41.00 mm</b>

---

## Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa HP Compaq firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów HP Compaq skierowane są do najbardziej **wymagających użytkowników**, ceniących sobie bezstresową i komfortową pracę. O jakości produktu świadczą uzyskane **certyfikaty**: CE, ROHS, FCC oraz ścisła kontrola jakości eliminująca powstanie ewentualnych defektów.

### **JAKOŚĆ PRZEDE WSZYSTKIM**

- **Odporność temperaturowa** - Badany jest wpływ wysokich i niskich temperatur na odporność układów zabezpieczeń oraz parametry elektryczne zasilacza.
  - **Test elektryczny** - Testowanie poprawności połączeń elektrycznych pomiędzy poszczególnymi elementami składowymi zasilacza.
  - **Test przeciwzwarciowy i przepięciowy** - Badana jest reakcja układów zabezpieczających zasilacza na skutek zwarcia oraz nagłego skoku napięcia symulowanego poprzez podanie na wejściu zasilacza impulsu wysokonapięciowego.
  - **Test końcowy** - Testuje się poziom napięcia wyjściowego zasilacza, poddając go godzinnemu, ciągłemu obciążeniu. **W komplecie znajduje się przewód zasilający, karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi.**
-