

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-6-32a-5-5x1-7-120w-do-acer-p-279072.html>



## Zasilacz Movano 19v 6.32a (5.5x1.7) 120W do Acer

Cena brutto	<b>105,99 zł</b>
Cena netto	<b>86,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/ACE19632</b>
Kod producenta	<b>2885</b>
Kod EAN	<b>5903050370701</b>
Dostawa	<b>2022-10-20</b>
Zamiennik	<b>A11-120P1A, A120A003L, F19921321003404, M74SA.009, N17908, PA-1121-16</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjście	<b>19V 6.32A</b>
Wtyk	<b>5.5 x 1.7 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, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>120W</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 przebieciem, 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 przeciwzwarcowy 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.**
-