

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-3-95a-5-5x2-5-75w-do-toshiba-compaq-hp-asus-p-279179.html>



## Zasilacz Movano 19v 3.95a (5.5x2.5) 75W do Toshiba, Compaq, HP, Asus

Cena brutto	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/LIT19395</b>
Kod producenta	<b>78</b>
Kod EAN	<b>5902687180738</b>
Wymiary	<b>126.00 x 50.50 x 31.00 mm</b>
Dostawa	<b>2023-10-26</b>
Zamiennik	<b>ADP-75SB AB, ADP-75SB BB, ADP-75SBAB, ADP-75SBBB, ADP-75WB B, ADP-75WBB, f4600a, f4814a, PA-1750-01, PA-1750-04, PA-1750-09, PA-1750-24, PA3432E-1ACA, PA3432U-1AC3, PA3468E-1AC3, PA3468U-1ACA, PA3715E, PA3715E-1AC3, PA3715U-1ACA</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjscie	<b>19V 3.95A</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>75W</b>

---

## Opis produktu

---

Nowy zasilacz firmy Movano do laptopa wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Skierowany jest 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.**
-