

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-11-8a-5-5x2-5-230w-do-asus-msi-p-314330.html>



## Zasilacz Movano 19.5v 11.8a (5.5x2.5) 230W do Asus, MSI

Cena brutto	<b>185,99 zł</b>
Cena netto	<b>151,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/LIT195118</b>
Kod producenta	<b>5770</b>
Kod EAN	<b>5904162455331</b>
Zamiennik	<b>0A001-00390900, 0A001-00391600, 6-51-23022-2102, 6-51-23022-2300, A17-230P1A, A230A015P, A230A032P, ADP-230ABDE, ADP-230EB T, ADP-230EBTD, ADP-230EBTK, ADP-230EBTV, ADP-230EBTX, ADP-230GBB, N950TP6, NH57ADS, NH57AF1, P651HP6, P651HS, P6</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarceniem, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjscie	<b>19.5V 11.8A</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>230W</b>

### Opis produktu

---

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