

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-2-37a-4-0x1-7-45w-do-toshiba-p-279210.html>

## Zasilacz Movano 19v 2.37a (4.0x1.7) 45W do Toshiba

Cena brutto	<b>60,99 zł</b>
Cena netto	<b>49,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/TOS19237C</b>
Kod producenta	<b>2979</b>
Kod EAN	<b>5903050370886</b>
Dostawa	<b>2025-06-10</b>
Zamiennik	<b>A045R007L, ADP-45YD A, ADP-45YD B, ADP-45YDA, ADP-45YDB, CT-800, F42314493ADA, G71C000J4110, NJ50CU, NKNJ50CU, PA3822E, PA3922E-1AC3, PA3922U-1ACA, PA3922U-1ARA, PA5072A-1AC3, PA5072E-1AC3, PA5072U-1ACA, PA5192A-1AC3, PA5192E-1AC3, PA51</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjscie	<b>19V 2.37A</b>
Wtyk	<b>4.0 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>2 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>45W</b>
Wymiary	<b>89.00 x 38.00 x 26.60 mm</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.**
-