

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-15v-4a-6-3x3-0-60w-do-toshiba-p-279207.html>

## Zasilacz Movano 15v 4a (6.3x3.0) 60W do Toshiba

Cena brutto	<b>61,99 zł</b>
Cena netto	<b>50,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/TOS154</b>
Kod producenta	<b>175</b>
Kod EAN	<b>5902687180936</b>
Dostawa	<b>2023-11-14</b>
Zamiennik	<b>PA2444U, PA2450U, PA3048U-1ACA, PA3049U-1ACA, PA3080U-1ACA, PA3153U-1ACA, PA3201U-1ACA, PA3241U-1ACA, PA3241U-2ACA, PA3282U-1ACA, PA3282U-2ACA, PA3377C-2ACA, PA3377E-1ACA, PA3377E-1ACAB, PA3377E-2ACA, PA3377E-2ACAB, PA5251U</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjście	<b>15V 4A</b>
Wtyk	<b>6.3 x 3.0 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>60W</b>
Wymiary	<b>107.50 x 46.00 x 29.30 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.**
-