

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	60,99 zł
Cena netto	49,59 zł
Numer katalogowy	ZZ/TOS19237C
Kod producenta	2979
Kod EAN	5903050370886
Stan	nowy
Wtyk	4.0 x 1.7 mm
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Dostawa	2025-06-10
Moc	45W
Certyfikat	CE, RoHS
Kabel zasilający	2 pin
Wejście	AC 100-240V
Wyjście	19V 2.37A
Zamiennik	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
Wymiary	89.00 x 38.00 x 26.60 mm
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Opis dodatkowy	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&

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.**
-