

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-2-37a-3-0x1-1-45w-do-asus-acer-p-279084.html>



Zasilacz Movano 19v 2.37a (3.0x1.1) 45W do Asus, Acer

Cena brutto	61,99 zł
Cena netto	50,40 zł
Numer katalogowy	ZZ/AS19237
Kod producenta	1500
Kod EAN	5905669132732
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	0A001-00230000, 0A200-00021000, 90-XB34N0PW00000Y, A045R021L, ADP-45AW, ADP-45AW A, ADP-45AWA, n17h2, N45W-01, PA-1450-26, W15-045N4B, XB02OAPW00100Q
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcieniem, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19V 2.37A
Wtyk	3.0 x 1.1 mm
Wejście	AC 100-240V
Stan	nowy
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&
Kabel zasilający	2 pin
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikat	CE, RoHS
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Moc	45W
Wymiary	89.00 x 38.00 x 26.60 mm

Opis produktu

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