

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-3-42a-3-0x1-1-65w-do-lg-p-279171.html>

## Zasilacz Movano 19v 3.42a (3.0x1.1) 65W do LG

Cena brutto	<b>47,99 zł</b>
Cena netto	<b>39,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/LG19342</b>
Kod producenta	<b>3315</b>
Kod EAN	<b>5903050370985</b>
Dostawa	<b>2023-03-08</b>
Zamiennik	<b>PA-1650-43</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjscie	<b>19V 3.42A</b>
Wtyk	<b>3.0 x 1.1 mm</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Stan	<b>nowy</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>65W</b>
Wymiary	<b>107.50 x 46.00 x 29.30 mm</b>

### Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Lenovo firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Lenovo 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 przebieciowy** - 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.**