

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19.5v-3.3a-6.5x4.4-pin-65w-do-sony-p-279202.html>



Zasilacz Movano 19.5v 3.3a (6.5x4.4 pin) 65W do Sony

Cena brutto	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Numer katalogowy	ZZ/SON19533
Kod producenta	2975
Kod EAN	5903050370893
Dostawa	2023-12-05
Zamiennik	ACDP-002, ACDP-060S01, ACDP-060S02, ACDP-060S03, ADP65UH, PA-1650-88SY, VGP-AC19V43, VGP-AC19V44, VGP-AC19V48, VGP-AC19V49
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	19.5V 3.3A
Wtyk	6.5 x 4.4 mm, pin
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	65W
Wymiary	107.50 x 46.00 x 29.30 mm

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Sony firmy Movano wyposażony został w **doskonale zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem,

przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Sony 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.**
-