

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-45w-usb-type-c-usb-c-black-p-279215.html>



## Zasilacz Movano 45W USB type C USB-C (black)

Cena brutto	<b>74,99 zł</b>
Cena netto	<b>60,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/USBC45WB</b>
Kod producenta	<b>3216</b>
Kod EAN	<b>5903050373306</b>
Wymiary	<b>87.00 x 38.20 x 26.30 mm</b>
Dostawa	<b>2023-10-26</b>
Zamiennik	<b>00HM631, 00HM632, 00HM633, 00HM634, 00HM635, 00HM636, 00HM637, 00HM638, 00HM639, 00HM640, 00HM641, 00HM642, 00HM643, 00HM644, 00HM645, 00HM646, 00HM647, 00HM648, 00HM649, 00HM650, 00HM651, 00HM652, 00HM653, 00HM654, 00HM655, 00HM6</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjście	<b>5V 2.4A 9V 3A 12V 3A 15V 3A 18V 2.5A 20V 2.25A</b>
Wtyk	<b>USB-C</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>3 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>45W</b>
Waga	<b>110 g</b>

## Opis produktu

Nowy zasilacz z portem **USB-C o mocy 45W** firmy Movano dedykowany do urządzeń wykorzystujących port typu USB-C (znanego również jako USB Type-C). Dzięki zastosowaniu nowego typu usb, ładowarka może służyć jako zasilacz do smartfonów, monitorów lcd jak i do nowoczesnych laptopów firm takich jak: Acer, Apple, Asus, Dell, HP, Lenovo. Technologia smartcharge automatycznie dobiera odpowiednie parametry zasilania do podłączonego urządzenia. Niewielkich rozmiarów zasilacz wyposażony jest w doskonałe zabezpieczenia chroniące przed: przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem prądowym i zwarcie. Ładowarki Movano 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.
-