

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-ap18e7m-do-acer-an515-54-an517-51-3815-mah-58-75-wh-p-392373.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria AP18E7M do Acer AN515-54 AN517-51 - 3815 mAh (58.75 Wh)

Cena brutto	117,99 zł
Cena netto	95,93 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0002
Kod producenta	BT/AC-330
Kod EAN	5904162454891
Zastępuje baterie new	AP18E7M AP18E8M KT.00407.007 KT00407009
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-poly
Liczba komór (baterie)	4
Napięcie	15.4
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	3815
Pasuje do	ACER Seria Aspire: NITRO 5 AN515-54-51M5 NITRO 5 AN515-54-54W2 NITRO 5 AN515-54-560E NITRO 5 AN515-54-57LV NITRO 5 AN515-54-72B7 NITRO 5 AN515-54-72UP NITRO 5 AN515-54-74F2 NITRO 5 AN515-54-74YP NITRO 5 AN515-54-76FH NITRO 5 AN515-54-76ZV NITRO 5 AN515-54

Opis produktu

Wysokiej jakości bateria / akumulator do laptopa marki Movano to idealne rozwiązanie dla osób ceniących sobie mobilność oraz długi czas pracy urządzenia. Wykonany z nowoczesnych ogniw litowo-jonowych (Li-Ion), zapewnia stabilne działanie, wysoką wydajność oraz bezpieczeństwo użytkowania.

Charakterystyka i atuty:

- **Pełna kompatybilność** - zaprojektowany specjalnie z myślą o wybranym modelu laptopa, gwarantuje idealne dopasowanie i bezproblemową pracę.
- **Długa żywotność** - nawet do 500 cykli ładowania bez znaczącej utraty pojemności.
- **Nowoczesne ogniwa klasy A** - producenta Zhuoneng zapewniają stabilne napięcie, długą pracę na jednym ładowaniu i wysoką efektywność energetyczną.
- **Bezpieczeństwo** - wbudowany układ (BMS Battery Management System) zabezpiecza przed przegrzaniem,

przebiegiem, przeciążeniem i głębokim rozładowaniem.

- **Brak efektu pamięci** - baterię można ładować w dowolnym momencie, bez ryzyka obniżenia pojemności.
- **Niska podatność na samorozładowanie** - akumulator zachowuje energię nawet po dłuższym czasie nieużytkowania.
- **Świetny stosunek jakości do ceny** - łączy korzystną cenę z najwyższą jakością wśród zamienników, stanowiąc doskonałą alternatywę dla oryginalnych baterii.
- **Ekologiczny wybór** - zgodność z dyrektywą RoHS oraz normami CE świadczy o trosce o środowisko i najwyższych standardach produkcji.