

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-ap16m5j-do-acer-aspire-3-a314-a315-a317-4800-mah-36-wh-p-392375.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria AP16M5J do Acer Aspire 3 A314 A315 A317 - 4800 mAh (36 Wh)

Cena brutto	102,99 zł
Cena netto	83,73 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0010
Kod producenta	BT/AC-A315
Kod EAN	5903050378257
Zastępuje baterie new	2ICP4/80/104 AP16M4J AP16M5J AP16M5J(2ICP4/80/104) KT 00205004 KT.00204.008 KT.00204.009 KT.00205.004 KT.00205.005 KT.00205.006 KT.00205.007 KT.0030G.017 KT00205004 NX.GNPAA.004 NX.GNPAA.018 NX.GNSSA.003 NX.GNTAA.001 NX.GNTAA.010 NX.GNTEA.006 NX.GNTSA.007
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	7.4
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	4800
Pasuje do	Acer seria Aspire 1 A114-31, A114-31-C014, A114-31-C02W, A114-31-COCT, A114-31-C0EJ, A114-31-COF3, A114-31-COHR, A114-31-C150, A114-31-C1EZ, A114-31-C1HU, A114-31-C1J0, A114-31-C1Q7, A114-31-C1V5, A114-31-C22L, A114-31-C26A, A114-31-C2C4, A114-31-C2CM, A1

Opis produktu

Bateria AP16M5J do Acer Aspire 3 A314 A315 A317 - 4800 mAh (36 Wh)

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, przepięciem, 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.