

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-b21n1818-2-do-asus-x512fa-x512uf-x509fb-x509fa-x509fj-x509-3800-mah-29-wh-p-392381.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria B21N1818-2 do Asus X512FA X512UF X509FB X509FA X509FJ X509 - 3800 mAh (29 Wh)

Cena brutto	95,99 zł
Cena netto	78,04 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0049
Kod producenta	BT/AS-A512-4
Kod EAN	5907127800115
Zastępuje baterie new	OB200-03280700 OB200-03450000 OB200-03450100 OB200-03450400 OB200-03450500 OB200-03910000 OB200-03910100 2ICP6/61/80 B21B045 B21N1818-1 B21N1818-2 B21N1818-3 C21N1818 C21N1818-2 C21PpJH GLP606080R
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	7.7
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	3800
Pasuje do	Asus: A509FA, A509FA-EJ145T, A509FA-EJ146T, A509FA-EJ178T, A509FA-EJ211T, A509FA-EJ253T, A509FA-EJ313T, A509FA-EJ326T, A509FA-EJ570T, A509FA-EJ724T, A509J, A509JA, A509JA-EJ077T, A509JA-EJ078T, A509JA-EJ079T, A509JA-EJ124T, A509JA-EJ133T, A509JA-EJ489T, A

Opis produktu

Bateria B21N1818-2 do Asus X512FA X512UF X509FB X509FA X509FJ X509 - 3800 mAh (29 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.