

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-b31n1911-c31n1911-asus-vivobook-flip-14-x421-tm420-r413-k413fa-3600-mah-41-wh-p-392385.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria B31N1911 C31N1911 Asus VivoBook Flip 14 X421 TM420 R413 K413FA - 3600 mAh (41 Wh)

Cena brutto	109,99 zł
Cena netto	89,42 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0101
Kod producenta	BT/AS-S413E
Kod EAN	5907127800153
Zastępuje baterie new	OB200-03580300 OB200-03580500 OB200-03580600 OB200-03580700 OB200-03580800 BOB200-03580300 B31N1911 C31N1911 CS-AUX421NB
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	11.4
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	3600
Pasuje do	Asus: ADOL14EQ, ADOL14FQC, D413D, D413DA, F413F, F413FA, K413F, K413FQ, K413J, K413JA, K433J, K433JQ, M4050I, M413D, M413DA, M413I, M413IA, M413U, M413UA, M433I, M433IA, M433U, M433UA, REDOL14EA, REDOLBOOK14E, REDOLBOOK14F, REDOLBOOK14I, S413D, S413DA, S4

Opis produktu

Bateria B31N1911 C31N1911 Asus VivoBook Flip 14 X421 TM420 R413 K413FA - 3600 mAh (41 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.