

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-asus-x301-11-1v-4400mah-p-210732.html>

Bateria do Asus X301 11,1V 4400mAh



Cena brutto	95,99 zł
Cena netto	78,04 zł
Numer katalogowy	AZGCENB00000030
Kod producenta	AS49
Kod EAN	5902701412319
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Zastępuje baterie	A31-X401 A32-X401 A41-X401 A42-X401
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komórek (baterie)	6
Napięcie	11.1
Pojemność baterii	4400
Pasuje do	Asus F301;Asus F301A;Asus F301A1;Asus F301U;Asus F401;Asus F401A;Asus F401A1;Asus F401U;Asus F501;Asus F501A;Asus F501A1;Asus F501U;Asus VivoBook S401;Asus VivoBook S401A;Asus VivoBook S401A1;Asus VivoBook S401U;Asus VivoBook S501;Asus VivoBook S501A;Asus

Opis produktu

Bateria do Asus X301 11,1V 4400mAh

- Bateria Green Cell to wysokiej jakości model przeznaczony do laptopa Asus X501 X301 X301A X401 X401A X401U X501A X501U. Akumulator jest wyposażony w wytrzymałe i wydajne ogniwa Green Cell, co gwarantuje niezawodność i długi czas pracy. Bateria jest starannie zaprojektowanym modelem dedykowanym do konkretnego laptopa, co zapewnia bezpieczną pracę i pełną sprawność komputera.
- Oryginalna bateria Green Cell do Twojego laptopa
- Wysoka wydajność dzięki zastosowaniu ogniw Green Cell
- Perfekcyjna kompatybilność dzięki idealnemu odwzorowaniu elektroniki

Przywróć mobilność

Bateria Green Cell sprawi, że Twój laptop znów stanie się przenośny. Spotkanie służbowe, długa podróż, czy wciągający film? Korzystaj z komputera swobodnie gdziekolwiek jesteś i zapomnij o ciągłym podłączaniu zasilacza.

Ogniwa litowo-jonowe Green Cell

Wydajne ogniwa Li-ion o wysokiej pojemności i bez efektu pamięci są najważniejszą częścią baterii Green Cell. Ich parametry są dobrane tak, aby gwarantowały długi czas pracy i trwałość. Wytrzymują nawet do 1000 pełnych cykli ładowania zachowując wysoką pojemność.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Nowoczesna elektronika sterująca

Niczym niezakłócona komunikacja laptopa z baterią oraz komplet zabezpieczeń elektronicznych zapewniają najwyższy komfort korzystania z baterii. Po prostu podłącz baterię do komputera i ciesz się pełną niezależnością.