

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-asus-r508-14-4v-2200mah-p-210739.html>

## Bateria do Asus R508 14,4V 2200mAh



Cena brutto	<b>86,99 zł</b>
Cena netto	<b>70,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZGCENB00000037</b>
Kod producenta	<b>AS75</b>
Kod EAN	<b>5902701419905</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Zastępuje baterie	<b>OB110-00250100 OB110-00250100M A31LJ91 A31N1319 A41N1308 CKSE14122 OB110-00250100 OB110-00250100M X45Li9C YU12008-13007D</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Liczba komórek (baterie)	<b>4</b>
Napięcie	<b>14.4</b>
Pojemność baterii	<b>2200</b>
Pasuje do	<b>Asus D450;Asus D450LC;Asus D450MA;Asus D550;Asus D550C;Asus D550CA;Asus D550M;Asus D550MA;Asus F451CA;Asus F551;Asus F551C;Asus F551CA;Asus F551CA-SX051H;Asus F551M;Asus F551MA;Asus F751;Asus F751L;Asus F751LAV;Asus F751LD;Asus F751LD-TY081H;Asus K451;Asu</b>

### Opis produktu

#### Bateria do Asus R508 14,4V 2200mAh

- Bateria Green Cell to wysokiej jakości model przeznaczony do laptopa Asus X551 X551C X551CA X551M X551MA X551MAV F551 F551C F551M R512C R512CA R553L. 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.