

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-asus-a32-k55-11-1v-4400mah-p-210730.html>

Bateria do Asus A32-K55 11,1V 4400mAh



Cena brutto	95,99 zł
Cena netto	78,04 zł
Numer katalogowy	AZGCENB0000028
Kod producenta	AS37
Kod EAN	5902701412180
Pasuje do	Asus A55;Asus K55;Asus K55A;Asus K55DE;Asus K55DR;Asus K55N;Asus K55V;Asus K55VD;Asus K55VJ;Asus K55VM;Asus K55X;Asus K75;Asus K75D;Asus K75V;Asus K75VJ;Asus P55;Asus R400;Asus R500;Asus R500D;Asus R500N;Asus R500V;Asus R500VD;Asus R500VJ;Asus R500VM;Asus
Napięcie	11.1
Typ ogniwa	Li-ion
Gwarancja	12 mc.
Pojemność baterii	4400
Liczba komór (baterie)	6
Zastępuje baterie	A32-K55 A33-K55 A41-K55 A42-K55
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Bateria do Asus A32-K55 11,1V 4400mAh

- Bateria Green Cell to wysokiej jakości model przeznaczony do laptopa Asus A55 K55 K55A K55V K55VD K55VJ K55VM K75 R400 R500 R500V R700 X55A X55U. 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.