



## Qoltec Bateria do Sony VGP-BPS26 | 4400mAh | 10.8-11.1V

Kod produktu: 52573

Baterie Qoltec dedykowane do laptopów są gwarancją wysokiej jakości, trwałości oraz bezpieczeństwa.

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą naszych baterii.

W doborze odpowiedniego modelu pomoże konfigurator znajdujący się na naszej stronie lub pod adresem [notebookspareparts.pl](http://notebookspareparts.pl)



### ZASTRZYK NOWEJ ENERGII

Gdy Twój laptop działaniem zaczyna przypominać komputer stacjonarny, bo wymaga coraz częstszego podłączania do sieci lub co gorsza nie jest w stanie pracować bez stałego zasilania - oznacza to, że bateria, która jest sercem laptopa przestała spełniać swoją rolę. W takiej sytuacji trzeba działać bezkompromisowo i od razu ją wymienić, dzięki czemu podarujesz swojemu laptopowi drugie życie.

Szeroki wybór baterii marki Qoltec znajdziesz na naszej stronie. Zapraszamy do zapoznania się z bogatą ofertą dostępnych modeli.

### NIEZAWODNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ

Bateria do laptopa Qoltec została wykonana z materiałów najwyższej jakości, co gwarantuje jej trwałość oraz bezpieczeństwo użytkowania. Ponadto nasz produkt oferuje:

- długą żywotność – dzięki wykonaniu z wysokiej jakości ogniw litowo – jonowych,
- brak pamięci ładowania oraz brak konieczności formatowania baterii,
- ochronę przed: przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, przeciążeniem, przegrzaniem oraz przepięciem.

### ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każda z oferowanych przez nas baterii do laptopa objęta jest 12 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

### DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ ogniwa	Li - ion
Pojemność	4400 mAh
Napięcie	10.8 V - 11.1 V
Kompatybilna z	Sony
Zamiennik baterii o kodzie	VGP-BPL26, VGP-BPS26, VGP-BPS26A
Konfigurator	<a href="http://notebookspareparts.pl">notebookspareparts.pl</a>
Wymiary	271 x 50 x 21 mm
Waga netto [kg]	0.2950
Waga brutto [kg]	0.4130
Gwarancja	12 miesięcy
Kod EAN	5901878525730