



## Qoltec Bateria do Samsung Galaxy S7 | 3000 mAh

Kod produktu: 52106

Baterie Qoltec dedykowane do telefonów 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)

### IDEALNE DOPASOWANIE



Baterie marki Qoltec są w pełni kompatybilne z poszczególnymi modelami telefonów. W procesie produkcji zostały użyte materiały najwyższej jakości, co wpływa na wydajność baterii oraz gwarancję bezpieczeństwa pracy.

Dodatkowo nasz produkt oferuje:

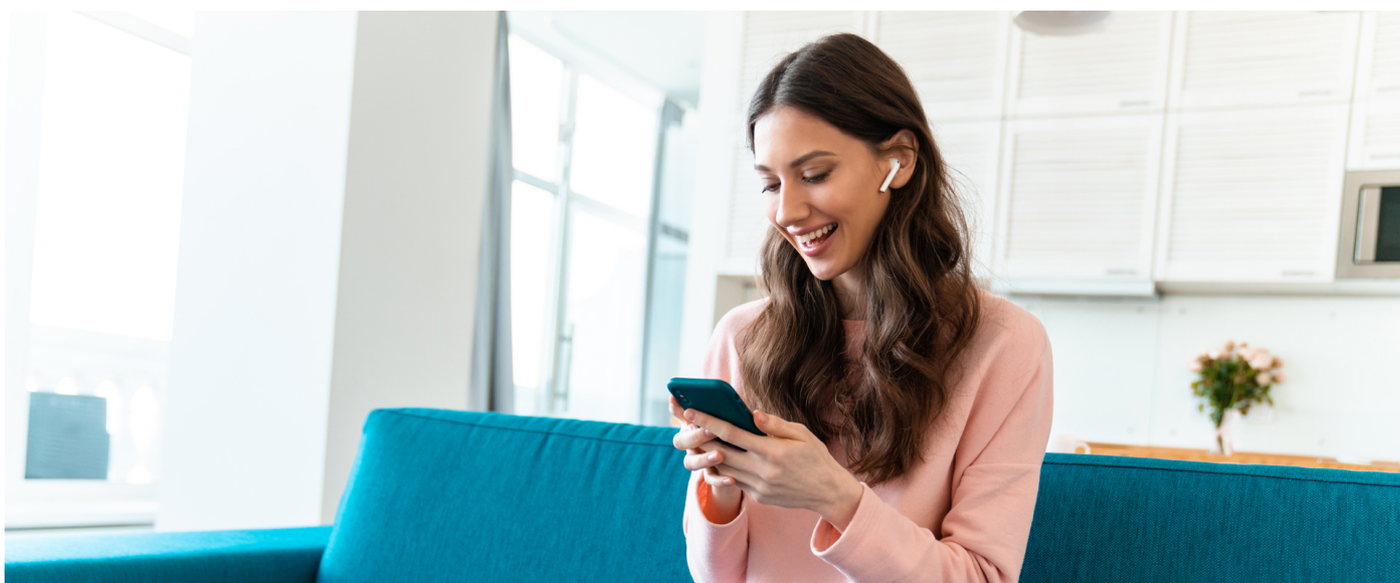
- długą żywotność – dzięki zastosowanym ogniwom litowo-jonowym,
- staranne odwzorowanie wymiarów i złączy oryginalnej baterii z dbałością o każdy szczegół,
- zabezpieczenia przed: przeładowaniem oraz nadmiernym rozładowaniem,
- wygodę – bateria nie wymaga formatowania. Nie posiada również pamięci ładowania,
- gwarancje zakupu w 100% fabrycznie nowej baterii.

## NIE DAJ SIĘ ZASKOCZYĆ



Bateria w naszym telefonie tak samo, jak w przypadku innych urządzeń ma swoją żywotność. Jeżeli Twój smartfon wymaga częstszego ładowania i bez power banku nie wychodzisz z domu - nie zwlekaj, **wymień baterię i ciesz się swoim urządzeniem na nowo.** Zapraszamy do zapoznania się z bogatą ofertą dostępnych modeli.

## ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



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

Należy usunąć folię zabezpieczającą ze złącza baterii.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ ogniwa	Li-poly
Pojemność	3000 mAh
Napięcie	3.85 V
Kod baterii	EB-BG930ABE
Kompatybilna z	Samsung
Konfigurator	<a href="http://notebookspareparts.pl/">notebookspareparts.pl/</a>
Wymiary	88 x 39 x 5 mm
Waga netto [kg]	0.0600
Waga brutto [kg]	0.0660
Gwarancja	12 miesięcy
Kod EAN	5901878521060