

Link do produktu: <http://batteryworld.eu/bateria-lg-lgip-520n-li-ion-1400-mah-37v-andida-zamiennik-gd900-gd900-crystal-bl40-bl40-chocolate-p-274.html>



BATERIA LG LGIP-520N Li-Ion /1400 mAh / 3.7V / Andida / zamiennik: GD900, GD900 Crystal, BL40, BL40 Chocolate

Cena	24,90 zł
Dostępność	Aktualnie Brak
Numer katalogowy	BAT0217
Producent	LG

Opis produktu



LG LGIP-520N

Li-Ion

Pojemność: 1400 mAh

Napięcie: 3.7 V

Gwarancja: 12 miesięcy

BATERIA PRZEZNACZONA JEST DO TELEFONÓW LG



GD900, GD900 Crystal, BL40, BL40 Chocolate
i inne kompatybilne LGIP-520N

Sklep
BATTERYWORLD

24H
WYSYŁKA

Andida

**LGIP
520N
1400mAh**

Gwarancja Paragon lub Faktura
JEST TO 100% ZAMIENNIK ORYGINALNEGO AKU. LG O OZNACZENIU LGIP-520N.

LG

Specyfikacja baterii

- dwa układy zabezpieczające IC japońskiej firmy SEIKO
- ogniwa wewnętrzne znanej firmy TMB
- układ chroniący przed pełnym rozładowaniem / układ chroniący przed przepięciami i przegrzaniem
- ogniwa o wysokiej gęstości energii / długa żywotność
- aluminiowa obudowa
- brak efektu pamięci
- produkt fabrycznie nowy, nieformatowa, nieużywany
- gwarancja producenta - 12 miesięcy

Instrukcja korzystania z baterii

Instrukcja formatowania baterii

Oferowane akumulatory firmy ANDIDA to wysokiej jakości ogniwa stanowiące doskonałą alternatywę dla oryginalnych baterii. Są nie tylko tańsze, ale i bardziej niezawodne. Dodatkowo posiadają podwyższoną pojemność względem standardowych baterii, która pozwala na wydłużenie dotychczasowego czasu pracy urządzenia. Baterie marki Andida mimo zwiększonej pojemności są tych samych wymiarów co standardowa bateria. Nie wymagają tym samym ingerencji w obudowę urządzenia lub dodatkowej, większej, tylnej klapki.

Firma ANDIDA istnieje na rynku od wielu lat, przez ten czas stała się jednym z wiodących producentów baterii do telefonów komórkowych. Cechują się one wysoką pojemnością oraz bardzo dobrą jakością wykonania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, udało się zwiększyć pojemność baterii, bez zmiany jej wymiarów, dzięki czemu ich użytkowanie nie wymaga żadnej ingerencji w obudowę lub klapkę telefonu.