

Link do produktu: <https://batteryworld.eu/bateria-htc-dream-li-ion-1600-mah-37v-andida-zamiennik-htc-dream-htc-g1-era-g1-google-g1-googlefon-google-ba-s370-htc-dream-100-35h001-p-258.html>



BATERIA HTC DREAM Li-Ion /1600 mAh / 3.7V / Andida / zamiennik: HTC DREAM, HTC G1, Era G1, Google G1, Googlefon Google, BA S370, HTC Dream 100, 35H001

Cena	19,90 zł
Cena poprzednia	29,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BAT0227
Producent	HTC

Opis produktu



Li-Ion

Pojemność: 1600 mAh

Napięcie: 3.7 V

Gwarancja:12 miesięcy

BATERIA PRZEZNACZONA JEST DO TELEFONÓW HTC

htc
quietly brilliant

HTC DREAM, HTC G1, Era G1, Google G1, Googlefon Google, BA S370,

HTC Dream 100, 35H00106-01M , 35H00106-02M , DREA160
i inne kompatybilne z HTC DREAM (BA S370)

Sklep BATTERYWORLD

24H WYSYŁKA

Andida

HTC DREAM 1600mAh

Gwarancja Paragon lub Faktura



JEST TO 100% ZAMIENNIK ORYGINALNEGO AKU HTC O OZNACZENIU (BA S370).

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.

