



## Motorola PMNN4151 - wydajny akumulator do radiotelefonów

**Motorola PMNN4151** to akumulator niklowo-metalowo-hydrydowy (NiMH) zaprojektowany do serii radiotelefonów Motorola GP320/340/360/380.

### Główne cechy:

- Wymiary: Akumulator ma wymiary 120 x 52 x 12 mm, co umożliwia łatwą instalację i wymianę w urządzeniu.
- Waga: Akumulator Motorola PMNN4151 waży 204g, co pozwala na utrzymanie lekkości i przenośności radiotelefonu.
- Technologia: Akumulator wykorzystuje technologię NiMH, która oferuje wysoką pojemność, długą żywotność i dużą liczbę cykli ładowania.
- Ilość pełnych cykli ładowania: Akumulator oferuje do 400 pełnych cykli ładowania, co przekłada się na długą żywotność produktu.
- Gęstość energii: Gęstość energii wynosi 18,7 mAh/cm<sup>3</sup>, co oznacza, że akumulator może przechowywać dużą ilość energii w stosunku do swojej objętości.
- Pojemność: Pojemność 1300 mAh gwarantuje długotrwałe zasilanie urządzenia na jednym ładowaniu.
- Zamiana akumulatora: Akumulator PMNN4151 jest zamiennikiem dla akumulatora HNN9008AR.

