

## Ultra Alkaline

Stworzone z myślą o rosnącej liczbie urządzeń zasilanych bateriami, baterie Ultra Alkaline stanowią niezawodne źródło energii do urządzeń przenośnych. Dzięki swym parametrom doskonale sprawdzają się w urządzeniach o dużym poborze mocy.

**Główne zastosowania:** odtwarzacze MP3 i płyt CD, aparaty cyfrowe, lampy błyskowe, słowniki elektroniczne, gry elektroniczne, zabawki na baterie.



Przedstawiony asortyment baterii podstawowych dostępny jest w powszechnie stosowanym rozmiarze D(20), C(14), 9V, AA(6), AAA(3).

## Super Alkaline

Baterie Super Alkaline zostały stworzone by zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na energię przez urządzenia codziennego użytku. Dzięki niezawodności, dużej wydajności oraz mocy, baterie Super Alkaline zyskują uznanie klientów ceniących jakość.

**Główne zastosowania:** urządzenia audio, gry elektroniczne, walkie-talkie, czujniki dymu, latarki.



Przedstawiony asortyment baterii podstawowych dostępny jest w powszechnie stosowanym rozmiarze D(20), C(14), 9V, AA(6), AAA(3).

## Greencell

Baterie Greencell to doskonałe rozwiązanie do zasilania urządzeń o średnim i niskim poborze mocy.

**Główne zastosowania:** zegary, zabawki, radioodbiorniki, piloty do sprzętu elektronicznego, latarki, czujniki dymu.



Przedstawiony asortyment baterii podstawowych dostępny jest w powszechnie stosowanym rozmiarze D(20), C(14), 9V, AA(6), AAA(3).

## Powercell

Powercell to ekonomiczne źródło energii dla większości urządzeń zasilanych bateriami, jak również drobnych sprzętów domowych. Doskonale sprawdza się w urządzeniach o średnim i niskim poborze mocy.

**Główne zastosowania:** latarki, zabawki, budziki, radioodbiorniki i piloty do sprzętu elektronicznego.



Przedstawiony asortyment baterii podstawowych dostępny jest w powszechnie stosowanym rozmiarze D(20), C(14), 9V, AA(6), AAA(3).

## ReCyko

Niklowo-wodorkowe akumulatory ReCyko, wykonane w najnowszej technologii LSD (o istotnie zredukowanym stopniu samorozładowania) zachowują zmagazynowaną energię przez długi czas, nie wymagają naładowania przed pierwszym użyciem, mogą być ładowane do 1000 razy.

**Główne zastosowania:** gry elektroniczne, odtwarzacze mp3, latarki, telefony bezprzewodowe, radia, budziki, piloty, zabawki elektroniczne.



## Powerbank

Seria ładowarek PowerBank spełniających najwyższe normy jakości i bezpieczeństwa. Każda z ładowarek GP PowerBank sprostą wymaganiom użytkowników, wyróżniając się nie tylko doskonałą funkcjonalnością, ale też ciekawym wzornictwem i estetyką wykonania. Ekonomiczne, przyjazne środowisku ładowarki GP stają się niezbędne w każdym domu. W zestawach akumulatory niklowo-wodorkowe (w technologii LSD).



## Pozostałe produkty

Szeroka gama baterii, akumulatorów, pakietów akumulatorowych oraz latarek do zastosowań zarówno specjalistycznych jak i domowych.

