

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/zestaw-12-akumulatorow-panasonic-eneloop-z-ladowarka-gp-powerbank-premium-pb50-p-179.html>



Zestaw 12 akumulatorów Panasonic Eneloop z ładowarką GP PowerBank Premium PB50

Cena brutto	167,00 zł
Cena netto	135,77 zł
Dostępność	Towar chwilowo niedostępny
Producent	eneloop Panasonic

Opis produktu

Zestaw ten jest dedykowany do detektorów **RUTUS** - zasilanie 6xAA

ale oczywiście może być stosowany z każdym innym detektorem zasilanym **6**-cioma lub **4**-roma akumulatorami **AA**.

Zawiera szybką ładowarkę z kompletem 6ciu akumulatorów + 6 dodatkowych akumulatorów SANYO eneloop

NOWOŚĆ!!! ULEPSZONA SERIA BK-3MCE - dostępna od kwietnia 2014

- najświeższa produkcja
 - do **2100** cykli ładowania
 - zachowuje 70% pojemności po **5 latach!**
 - pracuje w niskich temperaturach do **-20st. C!**
 - naładowany w procesie produkcji energią słoneczną
- zapakowane w pojemnik wielokrotnego użytku**

Made in Japan

Nadszedł czas na ENELOOP

Wszyscy znamy problemy jakie stwarzają konwencjonalne akumulatory z możliwością ładowania. W przeciwieństwie do baterii jednorazowych można je ładować ponownie kiedy energia zawarta w nich wyczerpie się. Są też przyjazne dla środowiska naturalnego. Jednak lista wad jest równie długa: są często puste kiedy ich potrzebujesz, trzeba je ładować godzinami zanim będą gotowe do użycia. Nawet w urządzeniach o małym poborze mocy, takich jak piloty do telewizorów, rozładowują się szybko, nawet kiedy urządzenie leży nieużywane. Innymi słowy: nigdy nie wiesz dokładnie czy akumulator jest rozładowany czy nie.

SANYO, największy producent akumulatorów na świecie położył właśnie kres wadom akumulatorów. SANYO prezentuje wstrząsającą innowację: pierwszy na świecie akumulator z możliwością ładowania gotowy do natychmiastowego użycia: ENELOOP. Łączy on znakomitą technologię nowoczesnych akumulatorów niklo-wodorkowych z zaletami tradycyjnych baterii alkalicznych.

Masz teraz masę powodów żeby zacząć używać tej innowacyjnej technologii. Chroń środowisko naturalne i oszczędzaj pieniądze za jednym razem - nadszedł czas na ENELOOP.

ENELOOP łączy zalety akumulatorów z możliwością ładowania oraz baterii jednorazowych.

Akumulator wodorkowy

- możliwość wielokrotnego ładowania
- duża pojemność
- łatwy w recyklingu

Bateria Alkaliczna

- od razu gotowa do użycia
- nieużywana nie traci pojemności
- uniwersalne zastosowanie

Wszystkie ogniwa (baterie i akumulatory) z czasem rozładują się samoczynnie, nawet kiedy nie są używane. W konwencjonalnych akumulatorach wodorkowych ten efekt jest wyjątkowo wyraźnie widoczny. Poprzez zoptymalizowanie technologii ogniw z możliwością ładowania SANYO osiągnięto ogromny sukces w zminimalizowaniu efektu samorozładowania. ENELOOP jako zwieńczenie tych badań jest technologią zapewniającą optymalne wykorzystanie energii nawet przez długie okresy czasu: po 12 miesiącach 85% włączanej energii pozostaje do dyspozycji użytkownika. Właśnie z tego powodu ENELOOP jest pierwszym akumulatorem z możliwością ładowania, który jest naładowany i gotowy do użycia w momencie w którym go kupujesz. ENELOOP można używać dokładnie w taki sam sposób jak tradycyjnej baterii alkalicznej, zaraz po zakupie. Nawet w urządzeniach o małym poborze mocy, gdzie efekt samorozładowania w przypadku akumulatorów był problemem, takich jak piloty do telewizorów, budziki czy latarki.

Ładowarka procesorowa GP PB50 PowerBank Premium

4 niezależne kanały ładowania

proces ładowania kontrolowany przez procesor

automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa

zabezpieczenia: -dV, timer, pomiar temperatury

kontrolne ikony LED w 3 kolorach

napięcie wejściowe: 100-240V

przewód do zapalniczki samochodowej 12V

PowerBank Premium PB50

rodzaj: z wbudowanym zasilaczem

napięcie wejściowe [V]: 100-240

ładowane akumulatory: NiMH - AA, AAA (1 do 4) - pojemność dowolna

sygnalizacja LED: 1 dioda zasilania, 4 indywidualne ikony (pulsują w trakcie ładowania, świecą w sposób ciągły po zakończeniu ładowania), 3 wspólne ikony (ładowania, potwierdzenia, ostrzeżenia)

zabezpieczenia: -dV, timer, pomiar temperatury

dotatkowo: zasilanie 12V (samochód)