

## Akumulatorki niklowo-wodorkowe Vipow Ni-MH

- Duża pojemność dzięki czemu mamy dłuższy czas pracy baterii
- Duża żywotność do tysiąca cykli ładowania / rozładowania
- Wysoka niezawodność, bardzo wysoka charakterystyka rozładowania
- Duża odporność na czynniki zewnętrzne (temperatura)
- Możliwość bardzo szybkiego ładowania
- Wbudowany system zabezpieczający przed niewłaściwym połączeniem
- Całkowity brak efektu pamięciowego

Zastosowanie: do urządzeń o wysokim poborze energii np.

cyfrowe aparaty fotograficzne, zabawki, kamery wideo, gry elektroniczne.

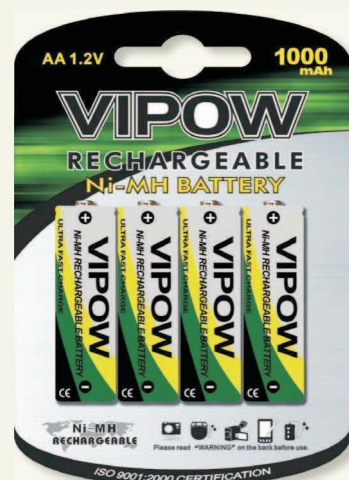
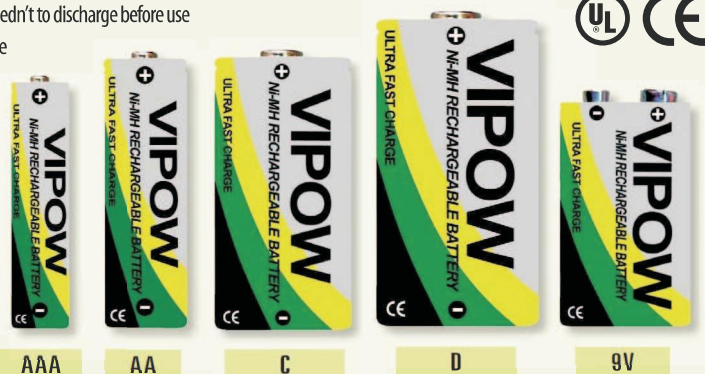
High capacity

Higher rate discharge characteristic

Long usage life under different usage conditions, battery can reach 1000 charge/discharge cycles

No memory effect, needn't to discharge before use

Low internal resistance



NR KATALOGOWY		MODEL	WIELKOŚĆ		NAPIĘCIE (V)	WYSOKOŚĆ (MM)	ŚREDNICA (MM)	POJEMNOŚĆ(mAh)	Ładowanie standardowe / Charge		Ładowanie szybkie / Rapid charge	
4szt/blister	2szt/blister		SIZE						PRĄD (mA)	CZAS (h)	PRĄD (mA)	CZAS (h)
4pcs/blister	2pcs/blister	MODEL	SIZE	VOLTAGE(V)	HEIGH(MM)	DIAMETER(MM)	CAPACITY(mAh)	CURRENT(mA)	TIME(h)	CURRENT(mA)	TIME(h)	
BAT0040							800 mAh	80	15	240	4	
BAT0041	BAT0045	R03	AAA	S	1,2	44,5	900 mAh	90	15	270	4	
BAT0044	BAT0046						1000 mAh	100	15	300	4	
	BAT0025						1300	130	15	390	4	
	BAT0026						1800	180	15	540	4	
BAT0030	BAT0031						2000 mAh	200	15	600	4	
BAT0020	BAT0032	R06	AA	M	1,2	50,5	2300 mAh	230	15	690	4	
BAT0021	BAT0033						2500 mAh	250	15	750	4	
BAT0022	BAT0034						2700 mAh	270	15	770	4	
	BAT0055	R14	C	L	1,2	50	4000 mAh	400	14	1200	4	
	BAT0056	R20	D	XL	1,2	61,5	9000 mAh	800	14	2400	4	
BAT0050							200 mAh					
BAT0052		6F22	9V		9	48,5	17,5X26,5	250 mAh				

## Akumulatorki bez efektu samo-rozładowania / Low discharge batteries

NEWS

NR KATALOGOWY		MODEL	WIELKOŚĆ		NAPIĘCIE (V)	WYSOKOŚĆ (MM)	ŚREDNICA (MM)	POJEMNOŚĆ(mAh)
4szt/blister	2szt/blister		SIZE					
4pcs/blister	2pcs/blister	MODEL	SIZE	VOLTAGE(V)	HEIGH(MM)	DIAMETER(MM)	CAPACITY(mAh)	
BAT0047	BAT0048	R03	AAA	S	1,2	44,5	10,5	900 mAh
BAT0035	BAT0036	R06	AA	M	1,2	50,5	14,5	2200 mAh

