

Baterie alkaliczne / Alkaline battery

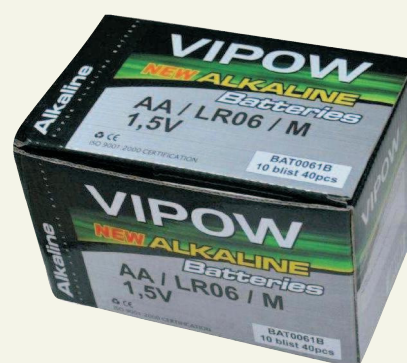
VIPOW ALKALINE

- Dłuższy okres żywotności
- Użycie nowej technologii pierścienia magnetycznego umożliwia dłuższe działanie baterii oraz czyni je bezpieczniejszymi i bardziej niezawodnymi.
- Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii baterie alkaliczne Vipow nie zawierają rtęci.
- Papier izolacyjny o dużej gęstości zapobiega wyciekaniu baterii podczas eksploatacji oraz wydłuża czas pracy baterii.
- Zastosowanie specjalnej technologii powłoki węglowej pozwoliło zmniejszyć wewnętrzną rezystancję baterii.

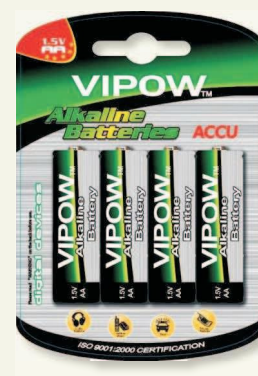
Baterie alkaliczne VIPOW posiadają dużą wydajność dlatego z powodzeniem można je stosować do urządzeń o dużym poborze energii takich jak zabawki elektroniczne, odtwarzacze CD/MP3, przenośny sprzęt elektroniczny, latarki, piloty.

- Longer usage time
- High anti-leakage and higher reliability
- Superior storage life.
- Technology of manganese ring secondary pressing
- High technology negative anode formula offers mercury-free and high anti-vibration.
- High-density separating paper improves high drain discharge performance
- Internal carbon-coating technology decreases inner resistance of battery

NR KATALOGOWY	MODEL	WIELKOŚĆ		NAPIĘCIE (V)	WYSOKOŚĆ (MM)	ŚREDNICA (MM)
CODE	MODEL	SIZE		VOLTAGE(V)	HEIGHT(MM)	DIAMETER(MM)
BAT0068	LR 27A			12	28	7,6
BAT0065B	LR 23A			12	28	10
BAT0060	LR03	AAA	S	1,5	44,5	10,5
BAT0061	LR06	AA	M	1,5	50,5	14,5
BAT0063	LR14	C	L	1,5	50	26,2
BAT0064	LR20	D	XL	1,5	61,5	34,2
BAT0062	6LR61	9V	9V	9	48,5	17,5X26,5



MODEL	PAKOWANIE / PACKAGE				
	BATERIE NA BLISTRACH / BLISTER			BATERIE LUZEM / LOOSE	
	BATERIE / BLISTER	BLISTRY / PUDEŁKO	PUDEŁKA / KARTON	BATERIE / PUDEŁKO	PUDEŁKA / KARTON
	BATTERY / BLISTER	BLISTER / BOX	BOX / CARTON	BATTERY / BOX	BOX / CARTON
LR 27A	5	10			-
LR 23A	5	10	-		-
LR03	2pcs - BAT0066B / 4pcs - BAT0060B	14	12	40	-
LR06	2pcs - BAT0067B / 4pcs - BAT0061B	10	12	40	-
LR14	2	10	12	24	-
LR20	2	10	12	24	-
6LR61	1	10	12	10	



LR27A



LR23A



LR03



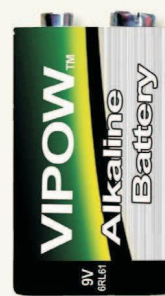
LR06



LR14



LR20



9V