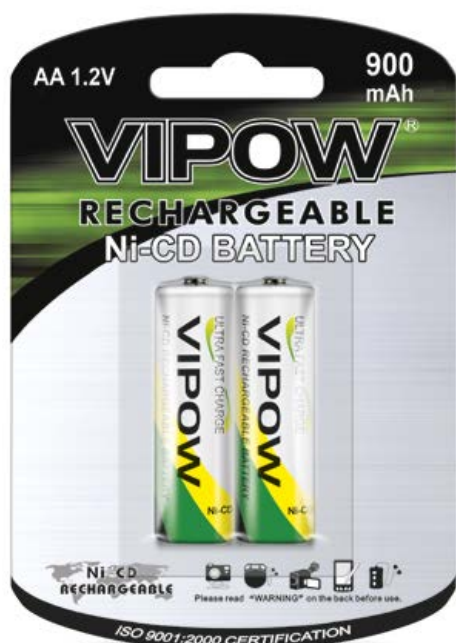


Akumulatorki Ni-Cd	418
Akumulatorki Ni-MH	418
Baterie alkaliczne	419
Baterie zwykłe - cynkowe	421
Akumulatorki do telefonów stacjonarnych	421
Baterie litowe	422
Baterie alkaliczne - pestki	422
Akumulatory żelowe	423
Akumulatory typu MC - do motocykli	424
Ładowarki do akumulatorów Ni-Cd, Ni-MH	424
Ładowarki do akumulatorów żelowych	428
Zasilacze antenowe	428
Zasilacze uniwersalne	429
Zasilacze dedykowane	430
Awaryjne źródła zasilania	431
Gniazda, akcesoria do baterii	432



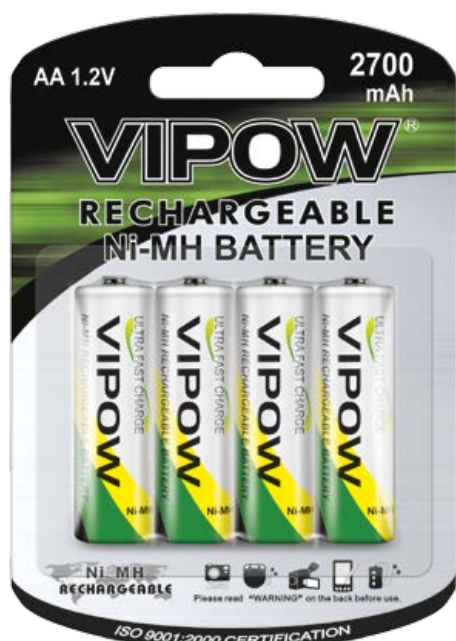
Akumulatorki Ni-Cd



NR KATALOGOWY	MODEL	ROZMIAR	POJEMNOŚĆ	NAPIĘCIE	ILOŚĆ
BAT0001	R06	AA	600 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0002	R06	AA	900 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0003	R03	AAA	350 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0006	R06	AA	600 mAh	1,2 V	1 szt.
BAT0007	R06	AA	900 mAh	1,2 V	1 szt.
BAT0015	R14	C	2500 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0016	R20	D	4000 mAh	1,2 V	2 szt./bl.



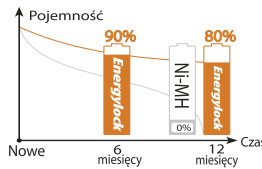
Akumulatorki Ni-MH



NR KATALOGOWY	MODEL	ROZMIAR	POJEMNOŚĆ	NAPIĘCIE	ILOŚĆ
BAT0020	R06	AA	2300 mAh	1,2 V	4 szt./bl.
BAT0021	R06	AA	2500 mAh	1,2 V	4 szt./bl.
BAT0022	R06	AA	2700 mAh	1,2 V	4 szt./bl.
BAT0032	R06	AA	2300 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0033	R06	AA	2500 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0034	R06	AA	2700 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0040	R03	AAA	800 mAh	1,2 V	4 szt./bl.
BAT0041	R03	AAA	900 mAh	1,2 V	4 szt./bl.
BAT0044	R03	AAA	1000 mAh	1,2 V	4 szt./bl.
BAT0045	R03	AAA	900 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0046	R03	AAA	1000 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0050	6F22	9V	200 mAh	9 V	1 szt.
BAT0052	6F22	9V	250 mAh	9 V	1 szt.
BAT0055	R14	C	4000 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0056	R20	D	9000 mAh	1,2 V	2 szt./bl.



ENERGYLOCK:
łączy zalety baterii jednorazowych
i akumulatorów wodorkowych



Energylock to akumulatorki nowej generacji. Są one wstępnie naładowane i gotowe od razu do użycia. Dzięki bateriom Energylock zrobisz 4 razy więcej zdjęć niż na bateriach alkalicznych. Zwykłe akumulatorki rozładują się podczas przechowywania i tracą dużo ze swojej pojemności. Z akumulatorkami Energylock nie ma tego typu problemów. Raz naładowane akumulatorki utrzymują 80% swojej pojemności po roku przechowywania oraz 90% po pół roku przechowywania. Akumulatorki Energylock nie wymagają specjalnej ładowarki i mogą być używane do wszelkiego rodzaju urządzeń.

NR KATALOGOWY	MODEL	ROZMIAR	POJEMNOŚĆ	NAPIĘCIE	ILOŚĆ
BAT0035	R06	AA	2200 mAh	1,2 V	4 szt./bl.
BAT0036	R06	AA	2200 mAh	1,2 V	2 szt./bl.
BAT0047	R03	AAA	900 mAh	1,2 V	4 szt./bl.
BAT0048	R03	AAA	900 mAh	1,2 V	2 szt./bl.

Baterie alkaliczne



NR KATALOGOWY	MODEL	ROZMIAR	NAPIĘCIE	ILOŚĆ
BAT0060	LR03	AAA	1,5 V	1 szt.
BAT0060B	LR03	AAA	1,5 V	4 szt./bl.
BAT0061	LR06	AA	1,5 V	1 szt.
BAT0061B	LR06	AA	1,5 V	4 szt./bl.
BAT0062	6LR61	9V	9 V	1 szt.
BAT0062B	6LR61	9V	9 V	1 szt./bl.
BAT0063	LR14	C	1,5 V	1 szt.
BAT0063B	LR14	C	1,5 V	2 szt./bl.
BAT0064	LR20	D	1,5 V	1 szt.
BAT0064B	LR20	D	1,5 V	2 szt./bl.
BAT0065B	LR23A	-	12 V	5 szt./bl.
BAT0066B	LR03	AAA	1,5 V	2 szt./bl.
BAT0067B	LR06	AA	1,5 V	2 szt./bl.
BAT0068B	LR27A	-	12 V	5 szt./bl.



ŹRÓDŁA ZASILANIA

Akumulatorki Ni-MH • Baterie alkaliczne

Baterie alkaliczne *EXTREME*



NR KATALOGOWY	MODEL	ROZMIAR	NAPIĘCIE	ILOŚĆ
BAT0090B	LR03	AAA	1,5 V	2 szt./bl.
BAT0091B	LR06	AA	1,5 V	2 szt./bl.
BAT0092B	6LR61	9V	9 V	1 szt.
BAT0093B	LR14	C	1,5 V	2 szt./bl.
BAT0094B	LR20	D	1,5 V	2 szt./bl.
BAT0095B	LR1	N	1,5 V	1 szt./bl.
BAT0096B	LR03	AAA	1,5 V	4 szt./bl.
BAT0097B	LR06	AA	1,5 V	4 szt./bl.



LR1



LR03



LR06



6LR61

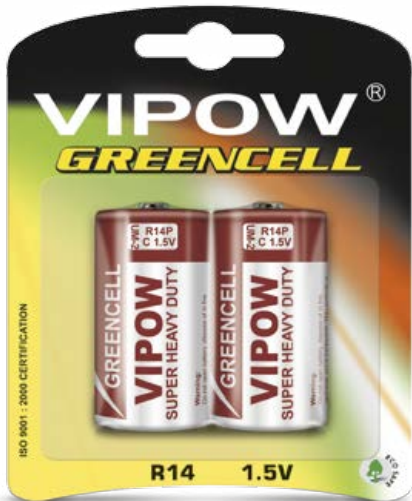


LR14



LR20

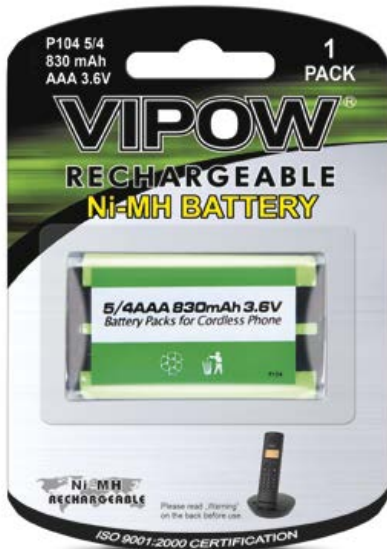
Baterie zwykłe - cynkowe **GREENCELL**



NR KATALOGOWY	MODEL	ROZMIAR	NAPIĘCIE	ILOŚĆ
BAT0080	R03	AAA	1,5 V	1 szt.
BAT0080B	R03	AAA	1,5 V	4 szt./bl.
BAT0081	R06	AA	1,5 V	1 szt.
BAT0081B	R06	AA	1,5 V	4 szt./bl.
BAT0082	6F22	9V	9 V	1 szt.
BAT0082B	6F22	9V	9 V	1 szt./bl.
BAT0083	R14	C	1,5 V	1 szt.
BAT0083B	R14	C	1,5 V	2 szt./bl.
BAT0084	R20	D	1,5 V	1 szt.
BAT0084B	R20	D	1,5 V	2 szt./bl.
BAT0085B	3R12	4,5V	4,5 V	1 szt./bl.
BAT0086	4R25	6V	6 V	1 szt.



Akumulatorki do telefonów



NR KATALOGOWY	MODEL	TECHNOLOGIA	ROZMIAR	NAPIĘCIE	POJEMNOŚĆ
BAT0070	P202	Ni-Cd	2/3AA	2,4 V	300 mAh
BAT0071	P203	Ni-MH	AA	3,6 V	600 mAh
BAT0072	P511	Ni-Cd	AA	3,6 V	850 mAh
BAT0073	P201	Ni-Cd	2/3AA	3,6 V	300 mAh
BAT0135	P103	Ni-MH	AAA	3,6 V	650 mAh
BAT0136	P104	Ni-MH	5/4AAA	3,6 V	830 mAh
BAT0137	P105	Ni-MH	5/4AAA	2,4 V	600 mAh
BAT0140	P220	Ni-Cd	AA	3,6 V	600 mAh



P202

P203

P511

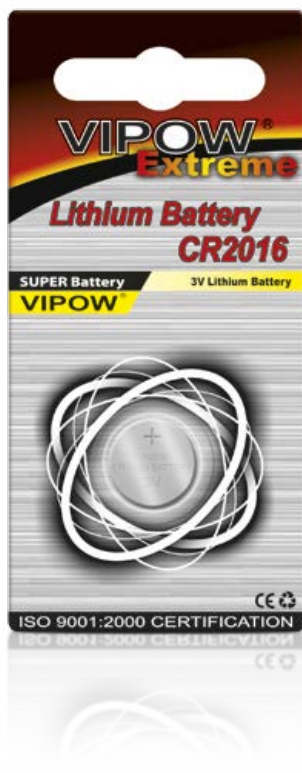
P201

P103

P104

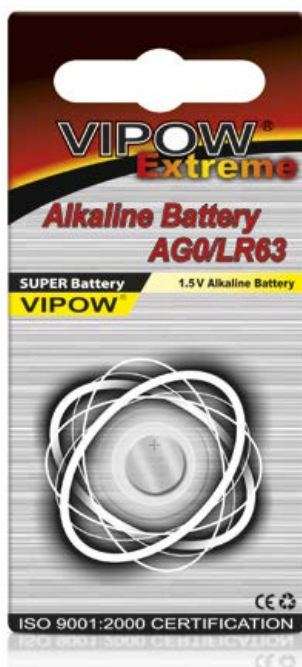
P105

P220



NR KATALOGOWY	MODEL	ŚREDNICA	WYSOKOŚĆ	POJEMNOŚĆ	MAKSYMALNY PRĄD		NAPIĘCIE
					CIĄGŁY	IMPULS	
BAT0194	CR2016	20 mm	1,6 mm	60 mAh	1,8 mA	4 mA	3 V
BAT0195	CR2025	20 mm	2,5 mm	120 mAh	1,8 mA	4 mA	3 V
BAT0196	CR2032	20 mm	3,2 mm	170 mAh	1,8 mA	4 mA	3 V

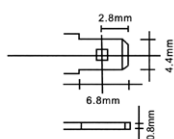
Baterie alkaliczne – pestki *EXTREME* **1,5V**



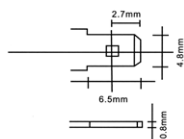
NR KATALOGOWY	MODEL	ŚREDNICA	WYSOKOŚĆ	POJEMNOŚĆ	REZYSTANCJA OBCIĄŻENIA
BAT0180	AG0	5,8 mm	2,15 mm	10 mAh	22 kΩ
BAT0181	AG1	6,8 mm	2,15 mm	13 mAh	22 kΩ
BAT0182	AG2	7,9 mm	2,6 mm	28 mAh	22 kΩ
BAT0183	AG3	7,9 mm	3,6 mm	38 mAh	22 kΩ
BAT0184	AG4	6,8 mm	2,6 mm	18 mAh	22 kΩ
BAT0185	AG5	7,9 mm	5,4 mm	60 mAh	22 kΩ
BAT0186	AG6	9,5 mm	2,1 mm	32 mAh	22 kΩ
BAT0187	AG7	7,9 mm	2,6 mm	42 mAh	22 kΩ
BAT0188	AG8	11,6 mm	2,05 mm	45 mAh	22 kΩ
BAT0189	AG9	9 mm	3,6 mm	53 mAh	22 kΩ
BAT0190	AG10	11 mm	3,1 mm	75 mAh	22 kΩ
BAT0191	AG11	7 mm	2,1 mm	20 mAh	22 kΩ
BAT0192	AG12	11 mm	4,2 mm	100 mAh	22 kΩ
BAT0193	AG13	11,6 mm	5,4 mm	155 mAh	22 kΩ



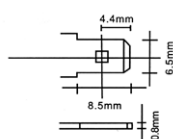
NR KATALOGOWY	NAPIĘCIE	POJEMNOŚĆ	WYMIARY				TERMINAL	WAGA
			SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ Z TERMINALAMI		
VIPOW								
BAT0200	6 V	4,5 Ah	70 mm	100 mm	48 mm	106 mm	F1	0,71 kg
BAT0201	6 V	12 Ah	150 mm	94 mm	50 mm	99 mm	F1	1,97 kg
BAT0202	6 V	4,5 Ah HQ	70 mm	100 mm	48 mm	106 mm	F1	0,80 kg
BAT0203	6 V	1,3 Ah	96 mm	51 mm	24 mm	58 mm	F0	0,31 kg
BAT0204	6 V	4 Ah	70 mm	100 mm	48 mm	106 mm	F1	0,65 kg
BAT0205	6 V	3,3 Ah	134 mm	60 mm	34 mm	67 mm	F1	0,69 kg
BAT0206	6 V	100 Ah	195 mm	207 mm	171 mm	212 mm	T3	15,2 kg
BAT0210	12 V	4 Ah	90 mm	102 mm	70 mm	106 mm	F1	1,40 kg
BAT0211	12 V	7 Ah	151 mm	94 mm	65 mm	101 mm	F1	2,15 kg
BAT0212	12 V	17 Ah	181 mm	167 mm	77 mm	167 mm	L1	5,30 kg
BAT0213	12 V	1,3 Ah	97 mm	53 mm	43 mm	58 mm	F0	0,59 kg
BAT0214	12 V	7,5 Ah	151 mm	94 mm	65 mm	100 mm	F1	2,43 kg
BAT0215	12 V	10 Ah	151 mm	111 mm	65 mm	116 mm	F2	2,60 kg
BAT0216	12 V	12 Ah	151 mm	95 mm	98 mm	100 mm	F2	3,96 kg
BAT0217	12 V	14 Ah	151 mm	95 mm	98 mm	100 mm	F2	4,20 kg
BAT0218	12 V	20 Ah	181 mm	167 mm	77 mm	167 mm	L1	6,20 kg
BAT0219	12 V	3,3 Ah	134 mm	59 mm	67 mm	68 mm	F1	1,36 kg
BAT0220	12 V	2,2 Ah	178 mm	60 mm	34 mm	65 mm	F0	0,97 kg
BAT0221	12 V	0,8 Ah	96 mm	62 mm	25 mm	62 mm	F6	0,36 kg
BAT0222	12 V	40 Ah	196 mm	176 mm	166 mm	184 mm	B1	14,1 kg
BAT0223	12 V	55 Ah	229 mm	208 mm	138 mm	228 mm	B2	17,3 kg
BAT0224	12 V	75 Ah	259 mm	208 mm	169 mm	227 mm	B3	23,2 kg
BAT0225	12 V	100 Ah	333 mm	215 mm	172 mm	225 mm	T3	31,6 kg
BAT0226	12 V	250 Ah	500 mm	250 mm	270 mm	280 mm	B6	70,0 kg
BAT0227	12 V	33 Ah	194 mm	172 mm	132 mm	172 mm	L1	10,78 kg
BAT0228	12 V	9 Ah	151 mm	94 mm	65 mm	100 mm	F2	2,5 kg
BAT0229	12 V	120 Ah	404 mm	238 mm	171 mm	238 mm	B4	37,2 kg
BAT0230	12 V	28 Ah	175 mm	125 mm	165 mm	125 mm	L2	8,85 kg
BAT0270	12 V	26 Ah	175 mm	125 mm	165 mm	125 mm	L2	8,46 kg
BAT0271	4 V	4,9 Ah	48 mm	102 mm	48 mm	106 mm	F1	0,55 kg
MAXPOWER								
BAT0400	6 V	1,3 Ah	96 mm	51 mm	24 mm	58 mm	F0	0,30 kg
BAT0401	6 V	4,5 Ah	70 mm	100 mm	47 mm	104 mm	F1	0,68 kg
BAT0402	12 V	7 Ah	150 mm	95 mm	63 mm	99 mm	F1	2,20 kg
BAT0403	12 V	7,5 Ah	150 mm	95 mm	63 mm	99 mm	F1	2,15 kg
BAT0404	12 V	1,3 Ah	97 mm	52 mm	45 mm	58 mm	F0	0,57 kg
BAT0405	12 V	17 Ah	180 mm	166 mm	75 mm	166 mm	L1	4,61 kg
BAT0406	12 V	24 Ah	175 mm	125 mm	165 mm	125 mm	L2	7,48 kg



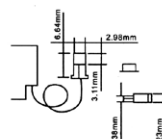
F0



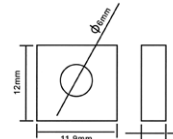
F1



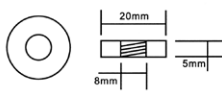
F2



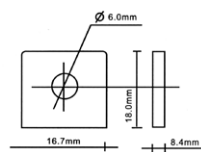
F6



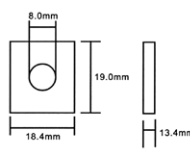
L1



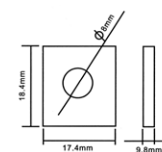
T3



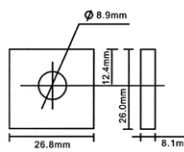
B1



B2



B3



B6

Akumulatory typu MC do motocykli



NR KATALOGOWY	NAPIĘCIE	POJEMNOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYMIARY WYSOKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	TERMINAL	WAGA
VIPOW							
BAT0500	12 V	8 Ah	150 mm	105 mm	87 mm	G3	2,80 kg
BAT0501	12 V	12 Ah	150 mm	145 mm	87 mm	G3	4,60 kg
BAT0502	12 V	13 Ah	175 mm	130 mm	87 mm	G2	4,70 kg
BAT0504	12 V	3 Ah	113 mm	85 mm	70 mm	G3	1,40 kg
BAT0505	12 V	4 Ah	113 mm	108 mm	70 mm	G3	1,90 kg



Ładowarki do akumulatorów Ni-Cd, Ni-MH

CR826V



NR KATALOGOWY:	BAT1105	BAT1115-2000	BAT1118
MODEL:	CR826V	CR826V + 4xAA 2000 mAh	CR826V (funkcja rozł.) + KABEL 12V
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	AC 230V 50/60 Hz	AC 230V 50/60 Hz	AC 230V 50/60 Hz DC 12V 1,25A
PARAMETRY ŁADOWANIA	DC 2,9V: (AA) 700mA, (AAA) 350mA; DC 10V: (9V) 250mA		
TEMPERATURA PRACY	0°C~35°C		
WYMIARY	75 x 117 x 49 mm		
WAGA (bez baterii)	200 g		
ŁADOWANIE	2-4 baterie AA/AAA lub 1-2 baterie 9V; NiMh/NiCd		
FUNKCJA ROZŁADOWANIA	-	-	•
DETEKCJA UŻYCIA NIEWŁAŚCIWYCH BATERII	•	•	•
DIODY LED INFORMUJĄCE O PROCESIE ŁADOWANIA	•	•	•
FUNKCJA MONITOROWANIA NAPIĘCIA, AUTOMATYCZNE ROZŁĄCZENIE PO PEŁNYM NAŁADOWANIU	•	•	•
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU	ŁADOWARKA CR826V	ŁADOWARKA CR826V + 4 AKUMULATORY AA, 2000 mAh, Ni-Mh	ŁADOWARKA CR826V + KABEL ZASILAJĄCY 12V



NR KATALOGOWY:	BAT1106	BAT1116-2000
MODEL:	CR866	CR866 + 2xAA 2000 mAh
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	AC 230V 50/60 Hz	
PARAMETRY ŁADOWANIA	DC 1,4V/2,8V: (AA/AAA) 100mA; DC 10V: (9V) 15mA	DC 1,4V/2,8V: (AA/AAA) 100mA; DC 10V: (9V) 15mA
TEMPERATURA PRACY	0°C~35°C	
WYMIARY	96 x 48 x 32 mm	
WAGA (bez baterii)	100 g	100 g
ŁADOWANIE	1-2 baterie AA/AAA lub 1 bateria 9V; NiMh/NiCd	
DIODY LED INFORMUJĄCE O PROCESIE ŁADOWANIA	•	•
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU	ŁADOWARKA CR866	ŁADOWARKA CR866 + 2 AKUMULATORKI AA, 2000 mAh, Ni-Mh



NR KATALOGOWY:	BAT1117
MODEL:	CR866B + 2xAAA 900 mAh
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	AC 230V 50/60 Hz
PARAMETRY ŁADOWANIA	DC 1,4: (AA/AAA) 120mA~140mA; DC 10V: (9V) 18mA
TEMPERATURA PRACY	0°C~35°C
WYMIARY	96 x 48 x 32 mm
ŁADOWANIE	1-2 baterie AA/AAA lub 1 bateria 9V; NiMh/NiCd
DIODY LED INFORMUJĄCE O PROCESIE ŁADOWANIA	•
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU	ŁADOWARKA CR866B + 2 AKUMULATORKI AAA, 900mAh, Ni-Mh



OPAKOWANIE



BLISTER



ŁADOWARKA VIPOW CR611

- Napięcie wejściowe: AC 100V ~ 240V 50/60 Hz
- Parametry ładowania: DC 1,4V: 120mA x 4
- Temperatura pracy: 0°C ~ 35°C
- Wymiary: 66 x 30 x 110 mm
- Waga: 80 g (bez baterii)

Walory użytkowe:

- Ładowanie: 1-4 baterie AA/AAA; NiMh/NiCd
- Diody LED informujące o procesie ładowania



OPAKOWANIE



PUDEŁKO



ŁADOWARKA VIPOW CR3288GS (ŁADOWARKA UNIWERSALNA)

- Napięcie wejściowe: AC 230V 50/60 Hz
- Parametry ładowania: DC 1,2V: 150mA x 4; DC 9V: 13mA x 2
- Temperatura pracy: 0°C ~ 35°C
- Wymiary: 70 x 48 x 118 mm
- Waga: 250 g (bez baterii)

Walory użytkowe:

- Ładowanie: 1-4 baterie AA/AAA lub 1-2 baterie 9V; NiMh/NiCd
- Funkcja rozładowania
- Tester baterii
- Diody LED informujące o procesie ładowania



OPAKOWANIE



PUDEŁKO



ŁADOWARKA VIPOW CR8168GS

- Napięcie wejściowe: AC 230V 50/60 Hz
- Parametry ładowania: DC 2,4V/4,8V: (AA) 500mA, (AAA) 300mA
- Temperatura pracy: 0°C ~ 35°C
- Wymiary: 70 x 45 x 120 mm
- Waga: 290 g (bez baterii)

Walory użytkowe:

- Ładowanie: 2-4 baterie AA/AAA; NiMh/NiCd
- Funkcja rozładowania
- Diody LED informujące o procesie ładowania

ŁADOWARKA VIPOW CR3698GS (ŁADOWARKA UNIWERSALNA)

- Napięcie wejściowe: AC 230V 50/60 Hz
- Parametry ładowania: DC 2,8V: (AA)x2 260mA, (AAA)x2 120mA, (C/D)x2 500mA; DC 9V: (9V) 13mA
- Temperatura pracy: 0°C ~ 35°C
- Wymiary: 190 x 130 x 60 mm
- Waga: 500 g (bez baterii)

Walory użytkowe:

- Ładowanie: 2-4 baterie AA/AAA/C/D lub 1-2 baterie 9V; NiMh/NiCd
- Funkcja rozładowania
- Tester baterii
- Diody LED informujące o procesie ładowania



ŁADOWARKA VIPOW CR6278UGS (ŁADOWARKA UNIWERSALNA)

- Napięcie wejściowe: AC 100V ~ 240V 50/60 Hz
- Parametry ładowania: DC 1,4V: (AA/C/D)x4 1000mA, (AAA)x4 500mA; DC 9V: (9V)x2 13mA
- Temperatura pracy: 0°C ~ 35°C
- Wymiary: 190 x 130 x 60 mm
- Waga: 500 g (bez baterii)

Walory użytkowe:

- Ładowanie: 1-4 baterie AA/AAA/C/D lub 1-2 baterie 9V; NiMh/NiCd
- Funkcja rozładowania
- Zabezpieczenie napięciowe i czasowe
- Detekcja użycia uszkodzonych baterii
- Diody LED
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)



Ładowarki do akumulatorów żelowych



BAT1126



BAT1127



BAT1128



BAT1131



BAT1132



BAT1135

NR KATALOGOWY	ZASILANIE	NAPIĘCIE ŁADOWANIA	ŁADOWANIE	DO AKUMULATORÓW	PRZYBLIŻONY CZAS ŁADOWANIA	MAX. MOC WYJŚCIOWA	FUNKCJE DODATKOWE
BAT1126	100~240V 50/60 Hz	10~15V DC	3 - etapy	12V, 4-7Ah	8 h	14 W	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenia: przed niewłaściwym podłączeniem, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe. Kontrolki stanu ładowania.
BAT1127	100~240V 50/60 Hz	5~7,5V DC	3 - etapy	6V, 5-8Ah	8 h	10 W	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenia: przed niewłaściwym podłączeniem, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe. Kontrolki stanu ładowania.
BAT1128	100~240V 50/60 Hz	10~15V DC	3 - etapy	12V, 7-14Ah	8 h	30 W	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja naprawy rozładowanych akumulatorów. Zabezpieczenia: przed niewłaściwym podłączeniem, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe. Kontrolki stanu ładowania.
BAT1131	100~240V 50/60 Hz	12~14,7V DC	5 - etapów	12V, 2-90Ah	12 h	50 W	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenia: przed niewłaściwym podłączeniem, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe. Kontrolki stanu ładowania.
BAT1132	100~240V 50/60 Hz	6V, 12V DC	-	6V, 12V (1800mA)	12 h	40 W	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolki stanu ładowania.
BAT1135	100~240V 50/60 Hz	27~27,6V DC	3 - etapy	24V, do 8Ah	ok. 6 h dla 4Ah	30 W	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenia: przed niewłaściwym podłączeniem, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe. Kontrolki stanu ładowania.

Zasilacze antenowe

URZ1093



KEMOT ZASILACZ ANTENOWY

- Napięcie wejściowe: 230 V - 50 Hz
- Napięcie wyjściowe: 12 V DC
- Maksymalny prąd obciążenia: 100 mA
- Długość kabla: 200 cm



URZ1098

KEMOT ZASILACZ ANTENOWY

- Napięcie wejściowe: 230 V - 50 Hz
- Napięcie wyjściowe: 12 V DC
- Maksymalny prąd obciążenia: 100 mA
- Długość kabla: 120 cm



URZ1097

KEMOT ZASILACZ ANTENOWY z gniazdem F

- Napięcie wejściowe: 230 V - 50 Hz
- Napięcie wyjściowe: 12 V DC
- Maksymalny prąd obciążenia: 100 mA
- Długość kabla: 120 cm



URZ1099

KEMOT ZASILACZ ANTENOWY z regulacją napięcia

- Napięcie wejściowe: 230 V - 50 Hz
- Napięcie wyjściowe: 2 ~ 14 V DC
- Maksymalny prąd obciążenia: 100 mA
- Długość kabla: 120 cm



URZ1152



URZ1153



KEMOT ZASILACZ UNIWERSALNY stabilizowany

- Maksymalny prąd: **500 mA**
- Możliwość zmiany polaryzacji
- Napięcie wejściowe: 220 ~ 240 V AC, 50 Hz
- Napięcie wyjściowe: 3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12 V DC
- 6 wtyków DC

KEMOT ZASILACZ UNIWERSALNY stabilizowany

- Maksymalny prąd: **1000 mA**
- Możliwość zmiany polaryzacji
- Napięcie wejściowe: 220 ~ 240 V AC, 50 Hz
- Napięcie wyjściowe: 1.5 / 3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12 V DC
- 6 wtyków DC

URZ1105

URZ1106

URZ1107



MAXPOWER ZASILACZ UNIWERSALNY stabilizowany

- Maksymalny prąd: **500 mA**
- Możliwość zmiany polaryzacji
- Napięcie wejściowe: 220 ~ 240 V AC, 50 Hz
- Napięcie wyjściowe:
3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12 V DC
- 6 wtyków DC

MAXPOWER ZASILACZ UNIWERSALNY stabilizowany

- Maksymalny prąd: **1000 mA**
- Możliwość zmiany polaryzacji
- Napięcie wejściowe: 220 ~ 240 V AC, 50 Hz
- Napięcie wyjściowe:
3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12 V DC
- 6 wtyków DC

MAXPOWER ZASILACZ UNIWERSALNY stabilizowany

- Maksymalny prąd: **1500 mA**
- Możliwość zmiany polaryzacji
- Napięcie wejściowe: 220 ~ 240 V AC, 50 Hz
- Napięcie wyjściowe:
3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12 V DC
- 6 wtyków DC

URZ1135

URZ1113

URZ1114



MAXPOWER ZASILACZ UNIWERSALNY stabilizowany

- Maksymalny prąd: **1200 mA**
- Możliwość zmiany polaryzacji
- Napięcie wejściowe: 100 ~ 240 V AC, 50 Hz
- Napięcie wyjściowe:
3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12 V DC
- 6 wtyków DC

MAXPOWER ZASILACZ UNIWERSALNY stabilizowany

- Maksymalny prąd: **1500 mA**
- Możliwość zmiany polaryzacji
- Napięcie wejściowe: 100 ~ 240 V AC, 50 Hz
- Napięcie wyjściowe:
3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12 V DC
- 6 wtyków DC

MAXPOWER ZASILACZ UNIWERSALNY stabilizowany

- Maksymalny prąd: **1500 mA**
- Możliwość zmiany polaryzacji
- Napięcie wejściowe: 220 ~ 240 V AC, 50 Hz
- Napięcie wyjściowe:
6 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24 V DC
- 6 wtyków DC



URZ1168



URZ1174



URZ1175

NR KATALOGOWY	MAKSYMALNY PRĄD	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	KABEL ZASILAJĄCY	WTYK	KOLOR
URZ1168	16,5 A	100~230 V AC 50~60 Hz	12 V DC	brak	-	CZARNY
URZ1169	5 A		12 V DC	•	2,1/5,5	CZARNY
URZ1170	2 A		12 V DC	•	2,1/5,5	CZARNY
URZ1172	6 A		12 V DC	•	2,1/5,5	CZARNY
URZ1173	3,5 A		12 V DC	brak	2,1/5,5	CZARNY
URZ1174	4 A		12 V DC	brak	2,1/5,5	CZARNY
URZ1175	1,6 A		12 V DC	•	1,7/4,75	BIAŁY
URZ1176	1,6 A		12 V DC	•	1,7/4,75	CZARNY

Zasilacze dedykowane

TYP A



TYP B



NR KATALOGOWY	MAKSYMALNY PRĄD	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	TYP	WTYK
KEMOT					
URZ1140	500 mA	100~230 V AC 50~60 Hz	12 V DC	A	2,1/5,5 (-)
URZ1141	500 mA		12 V DC	B	2,1/5,5 (+)
URZ1142	1000 mA		12 V DC	A	2,1/5,5 (-)
URZ1143	1000 mA		12 V DC	A	2,1/5,5 (+)
URZ1144	1000 mA		9 V DC	A	2,1/5,5 (-)
URZ1145	1000 mA		9 V DC	A	2,1/5,5 (+)
URZ1146	660 mA		9 V DC	B	2,1/5,5 (-)
URZ1147	500 mA		9 V DC	A	2,1/5,5 (+)
URZ1148	500 mA		6 V DC	A	2,1/5,5 (-)
URZ1149	500 mA		6 V DC	B	2,1/5,5 (+)
URZ1150	1000 mA		6 V DC	A	2,1/5,5 (-)
URZ1151	1000 mA		6 V DC	A	2,1/5,5 (+)
URZ1154	500 mA		4,5 V DC	A	2,1/5,5 (-)
URZ1155	500 mA		4,5 V DC	A	2,1/5,5 (+)
MAXPOWER					
URZ1165	500 mA	100~230 V AC 50~60 Hz	15 V DC	A	2,1/5,5 (+)
URZ1166	500 mA		18 V DC	A	2,1/5,5 (+)
URZ1167	600 mA		24 V DC	-	2,1/5,5 (+)
INNE					
URZ3111	1000 mA	100~230 V AC 50~60 Hz	12 V DC	LED	-
URZ0034	3000 mA		12 V DC	LED	-
URZ0532	150 mA		12 V DC	-	Jack 3,5

Zasilacze uniwersalne • Zasilacze dedykowane



INTEX AWARYJNE ŹRÓDŁO ZASILANIA Z PRZEBIEGIEM SINUSOIDALNYM I FUNKCJĄ ŁADOWANIA 12V 230V IT-400W

Awaryjne źródło zasilania 12V 230V 400W przeznaczone jest do zasilania napięciem zmiennym odbiorów o napięciu znamionowym 230 V/AC i mocy do 400 W.

Z uwagi na CZYSTY SINUSOIDALNY przebieg napięcia wyjściowego (zasilającego odbiory) urządzenie zapewnia stabilną pracę odbiorów i brak efektu przegrzewania się odbiorów indukcyjnych takich jak pompy czy wentylatory. Wraz z akumulatorem 12V stanowi kompletne urządzenie zasilania gwarantowanego 230 V/AC. Zespół wyposażony jest w układ zabezpieczenia baterii przed całkowitym rozładowaniem. Układ ten zabezpiecza użyty akumulator przed uszkodzeniem w wyniku całkowitego ponadnormatywnego rozładowania.

Pojemność: 400W | Rodzaj baterii: 12V DC | Zakres napięcia wejściowego: 80 ~ 290Vac (+-7Vac) | Częstotliwość wejściowa: 47 ~ 65Hz | Zakres napięcia wyjściowego (tryb AC): 80 ~ 290Vac (± 7Vac) | Zakres napięcia wyjściowego (tryb baterii): 230Vac (± 10Vac) | Częstotliwość wyjściowa (tryb baterii): 50/60Hz | Prąd ładowania akumulatora: W normalnym warunkach użytkownik może wybrać opcje 3 ~ 4A lub 6 ~ 7A | Kształt napięcia wyjściowego (tryb baterii): sinusoida | Alarm przeciążenia w trybie sieciowym: 400 ± 50W | Waga: 7 kg | Rozmiar: 320x293x143mm

KOM0312



INTEX AWARYJNE ŹRÓDŁO ZASILANIA Z PRZEBIEGIEM SINUSOIDALNYM I FUNKCJĄ ŁADOWANIA 12V 230V IT-600W

Awaryjne źródło zasilania 12V 230V 600W przeznaczone jest do zasilania napięciem zmiennym odbiorów o napięciu znamionowym 230 V/AC i mocy do 600 W.

Z uwagi na CZYSTY SINUSOIDALNY przebieg napięcia wyjściowego (zasilającego odbiory) urządzenie zapewnia stabilną pracę odbiorów i brak efektu przegrzewania się odbiorów indukcyjnych takich jak pompy czy wentylatory. Wraz z akumulatorem 12V stanowi kompletne urządzenie zasilania gwarantowanego 230 V/AC. Zespół wyposażony jest w układ zabezpieczenia baterii przed całkowitym rozładowaniem. Układ ten zabezpiecza użyty akumulator przed uszkodzeniem w wyniku całkowitego ponadnormatywnego rozładowania.

Moc: 600W | Napięcie wejściowe: 145±5~275±7 VAC | Częstotliwość (wejściowa): 45~65Hz | Napięcie wyjściowe: 220 (1±8%) ± 7VAC | Częstotliwość (wyjściowa): 50/60Hz | Kształt napięcia wyjściowego: Sinusoida | Bateria: 12V DC | Wskaźnik naładowania baterii: Tak | Wskaźnik obciążenia: Tak | Alarm dzwinkowy: Tak | Zimny start: Tak | Wymiary: 350 x 125 x 222mm | Waga: 10.5 kg

KOM0325



INTEX - AWARYJNE ŹRÓDŁO ZASILANIA Z PRZEBIEGIEM SINUSOIDALNYM I FUNKCJĄ ŁADOWANIA, 24V 230V IT-900W

Awaryjne źródło zasilania 24V 230V 900W przeznaczone jest do zasilania napięciem zmiennym odbiorów o napięciu znamionowym 230 V/AC i mocy do 900 W.

Z uwagi na CZYSTY SINUSOIDALNY przebieg napięcia wyjściowego (zasilającego odbiory) urządzenie zapewnia stabilną pracę odbiorów i brak efektu przegrzewania się odbiorów indukcyjnych takich jak pompy czy wentylatory. Wraz z akumulatorem 12V stanowi kompletne urządzenie zasilania gwarantowanego 230 V/AC. Zespół wyposażony jest w układ zabezpieczenia baterii przed całkowitym rozładowaniem. Układ ten zabezpiecza użyty akumulator przed uszkodzeniem w wyniku całkowitego ponadnormatywnego rozładowania.

Moc: 900 W | Rodzaj baterii: 24V DC | Zakres napięcia wejściowego: 80 ~ 290Vac (±7Vac) | Częstotliwość wejściowa: 47 ~ 65Hz | Zakres napięcia wyjściowego (tryb AC): 80 ~ 290Vac (± 7Vac) | Zakres napięcia wyjściowego (tryb baterii): 230Vac (± 10Vac) | Częstotliwość wyjściowa (tryb baterii): 50/60Hz | Kształt napięcia wyjściowego (tryb baterii): sinusoida | Alarm przeciążenia w trybie sieciowym: 900W ± 50W | Wymiary: 366 x 310 x 205mm | Waga: 12.6 kg

KOM0419



INTEX - AWARYJNE ŹRÓDŁO ZASILANIA Z PRZEBIEGIEM SINUSOIDALNYM I FUNKCJĄ ŁADOWANIA, 24V 230V IT-600W

Awaryjne źródło zasilania 24V 230V 600W przeznaczone jest do zasilania napięciem zmiennym odbiorów o napięciu znamionowym 230 V/AC i mocy do 600 W.

Z uwagi na CZYSTY SINUSOIDALNY przebieg napięcia wyjściowego (zasilającego odbiory) urządzenie zapewnia stabilną pracę odbiorów i brak efektu przegrzewania się odbiorów indukcyjnych takich jak pompy czy wentylatory. Wraz z akumulatorem 12V stanowi kompletne urządzenie zasilania gwarantowanego 230 V/AC. Zespół wyposażony jest w układ zabezpieczenia baterii przed całkowitym rozładowaniem. Układ ten zabezpiecza użyty akumulator przed uszkodzeniem w wyniku całkowitego ponadnormatywnego rozładowania.

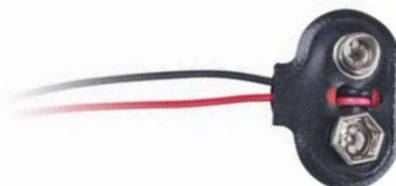
Pojemność: 600W | Rodzaj baterii: 24V DC | Zakres napięcia wejściowego: 80 ~ 290Vac (±7Vac) | Częstotliwość wejściowa: 47 ~ 65Hz | Zakres napięcia wyjściowego (tryb AC): 80 ~ 290Vac (± 7Vac) | Zakres napięcia wyjściowego (tryb baterii): 230Vac (± 10Vac) | Częstotliwość wyjściowa (tryb baterii): 50/60Hz | Prąd ładowania akumulatora: W normalnym warunkach użytkownik może wybrać opcje 3 ~ 4A lub 6 ~ 7A | Kształt napięcia wyjściowego (tryb baterii): sinusoida | Alarm przeciążenia w trybie sieciowym: 600 ± 50W | Wymiary: 350 x 125 x 222mm | Waga: 11.5 kg

ZLA0400



ZŁĄCZE-ZATRZASK BATERII 9 V

ZLA0400-1



ZŁĄCZE-ZATRZASK BATERII T 9 V

GNI0050



KOSZYK NA BATERIE 4XAAA kwadrat

GNI0051



KOSZYK NA BATERIE 4XAAA płaski

GNI0052



KOSZYK NA BATERIE 3XAAA płaski

GNI0054



KOSZYK NA BATERIE 4XAAA płaski

GNI0055



KOSZYK NA BATERIE 3XAAA kątowny

GNI0056



KOSZYK NA BATERIE 3XAAA płaski

GNI0057



KOSZYK NA BATERIE 4XAAA kwadrat

GNI0058



KOSZYK NA BATERIE 2XAAA płaski

GNI0059



KOSZYK NA BATERIE 2XAAA płaski

GNI0061



KOSZYK NA BATERIE 3XAAA okrągły

GNI0062



KOSZYK NA BATERIE 9 V zakryty

GNI0066



KOSZYK NA BATERIE 9 V otwarty

Akcesoria do baterii