

# Pakiet Akumulatorowy NI-Cd

## Battery Packs NI-Cd

<b>Główne zalety</b> <b>Main advantage</b> Dobra wydajność w wysokich temperaturach, możliwość ciągłego ładowania, długi czas przechowywania bez ładowania. Good charge efficiency at high temperatures, permanent charge, good storage retention.	Typ Type	Długość (mm) Length (mm)	Obwód (mm) Diameter (mm)	Waga (kg) Weight (kg)																		
	Akumulatory 1000 Ni-Cd / Battery Pack 1000 Ni-Cd (AA)																					
	Ni-Cd HT 3,6 V, 1000 mAh (3 x AA)	150	15	0,075																		
	Ni-Cd HT 4,8 V, 1000 mAh (4 x AA)	200	15	0,10																		
	Ni-Cd HT 6,0 V, 1000 mAh (5 x AA)	250	15	0,30																		
	Akumulatory 1500 Ni-Cd / Battery Pack 1500 Ni-Cd (Sc)																					
	Ni-Cd HT 3,6 V, 1500 mAh (3 x Sc)	129	23	0,15																		
	Ni-Cd HT 4,8 V, 1500 mAh (4 x Sc)	172	23	0,25																		
	Ni-Cd HT 6,0 V, 1500 mAh (5 x Sc)	215	23	0,35																		
	Akumulatory 2500 Ni-Cd / Battery Pack 2500 Ni-Cd (C)																					
	Ni-Cd HT 3,6 V, 2500 mAh (3 x C)	150	26	0,20																		
	Ni-Cd HT 4,8 V, 2500 mAh (4 x C)	200	26	0,30																		
	Ni-Cd HT 6,0 V, 2500 mAh (5 x C)	250	26	0,40																		
	Akumulatory 4000 Ni-Cd / Battery Pack 4000 Ni-Cd (D)																					
	Ni-Cd HT 3,6 V, 4000 mAh (3 x D)	181,5	33	0,40																		
Ni-Cd HT 4,8 V, 4000 mAh (4 x D)	242	33	0,50																			
Ni-Cd HT 6,0 V, 4000 mAh (5 x D)	302,5	33	0,60																			
<b>Napięcie nominalne ogniwa</b> Nominal voltage of unit cell	1.2 V		<b>Zakres temp. pracy</b> Temp. range +10°C to + 50°C																			
<b>Typowa pojemność*</b> Nominal capacity	AA 1000 (mAh) Sc 1500 (mAh) C 2500 (mAh) D 4000 (mAh)	<b>Parametry ładowania i rozładowania</b> The parameters of charging and discharging		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ładowanie Charge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standardowe Standard</td> <td>0,1C (16 h)</td> </tr> <tr> <td>Szybkie Rapid</td> <td>0,5C (2,6 h max.)</td> </tr> <tr> <td>Ciągłe Permanent</td> <td>0,05C</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Rozładowanie Discharge</th> </tr> <tr> <td>Standardowe Standard</td> <td>0,2 C 1,0 V / ogniwo cell</td> </tr> </tbody> </table>	Ładowanie Charge		Standardowe Standard	0,1C (16 h)	Szybkie Rapid	0,5C (2,6 h max.)	Ciągłe Permanent	0,05C	Rozładowanie Discharge		Standardowe Standard	0,2 C 1,0 V / ogniwo cell						
Ładowanie Charge																						
Standardowe Standard	0,1C (16 h)																					
Szybkie Rapid	0,5C (2,6 h max.)																					
Ciągłe Permanent	0,05C																					
Rozładowanie Discharge																						
Standardowe Standard	0,2 C 1,0 V / ogniwo cell																					
<b>Napięcie odłączenia przy rozładowaniu</b> Discharge cut-off voltage	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cut-off (AA, Sc, C, D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,6 V</td> <td>3,0 V</td> </tr> <tr> <td>4,8 V</td> <td>4,0 V</td> </tr> <tr> <td>6,0 V</td> <td>5,0 V</td> </tr> </tbody> </table>	Cut-off (AA, Sc, C, D)		3,6 V	3,0 V	4,8 V	4,0 V	6,0 V	5,0 V	<b>Przechowywanie**</b> Storage Zalecana Recommended		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Okres Period</th> <th>Zakres temperatury Temperature range</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 lata** 2 years</td> <td>0+30°C</td> </tr> <tr> <td>6 miesięcy 6 months</td> <td>0+40°C</td> </tr> <tr> <td>1 miesiąc 1 month</td> <td>0+50°C</td> </tr> <tr> <td>1 tydzień 1 week</td> <td>0+60°C</td> </tr> </tbody> </table>	Okres Period	Zakres temperatury Temperature range	2 lata** 2 years	0+30°C	6 miesięcy 6 months	0+40°C	1 miesiąc 1 month	0+50°C	1 tydzień 1 week	0+60°C
Cut-off (AA, Sc, C, D)																						
3,6 V	3,0 V																					
4,8 V	4,0 V																					
6,0 V	5,0 V																					
Okres Period	Zakres temperatury Temperature range																					
2 lata** 2 years	0+30°C																					
6 miesięcy 6 months	0+40°C																					
1 miesiąc 1 month	0+50°C																					
1 tydzień 1 week	0+60°C																					
<b>Oznaczenie EIC</b> IEC designation	KRMT 23/43		<b>Certyfikat</b> Certificate CE																			
* Rozładowanie prądem 0,2C 1,0V / ogniwo Discharge current 0,2C 1,0V / cell		** Zalecamy aby pakiet akumulatorowy był ładowany i rozładowany przynajmniej raz na 6 miesięcy We recommend that battery pack was charge and discharge at least once every 6 months																				