

**AKKU** *fit*®

**Hauptkatalog**

***2006***



## ALKALINEBATTERIE

**DURACELL**

## DURACELL PLUS



122650

**DURACELL**

**MN1300**

1,5 V

ALKALINE

- 34 x 61  
10er Pack

MONO, D, HR20



3810120

**DURACELL**

**MN1300**

1,5 V

ALKALINE

- 34 x 61  
LOSE

MONO, D, HR20



122651

**DURACELL**

**MN1400**

1,5 V

ALKALINE

- 26 x 50  
10er Pack

BABY, C, HR14



3810121

**DURACELL**

**MN1400**

1,5 V

ALKALINE

- 26 x 50  
LOSE

BABY, C, HR14



3810122

**DURACELL**

**MN1500**

1,5 V

ALKALINE

- 14 x 50  
LOSE

MIGNON, AA, HR06



631319

**DURACELL**

**MN1500**

1,5 V

ALKALINE

- 14 x 50  
10er Pack

MIGNON, AA, HR06



3810128

**DURACELL**






**MN2400**

1,5 V

ALKALINE

- 10 x 44  
10er Pack



MICRO, AAA, HR03

	<b>DURACELL</b>	<b>MN2400</b>	1,5 V	ALKALINE
3810123	-	10 x 44	MICRO, AAA, HR03	
	LOSE			
	<b>DURACELL</b>	<b>MN9100</b>	1,5 V	ALKALINE
631328	-	12 x 30	LADY, N	
	LOSE			
	<b>DURACELL</b>	<b>D7K67</b>	6,0 V	ALKALINE
8404318	-	36 x 9,0 x 48	FLATPACK, J	
	LOSE			
	<b>DURACELL</b>	<b>MN1604</b>	9,0 V	ALKALINE
3810129	-	26 x 17 x 48	E-BLOCK, PP3, HR22	
	LOSE			
	<b>DURACELL</b>	<b>MN1604</b>	9,0 V	ALKALINE
8631995	-	26 x 17 x 48	E-BLOCK, PP3, HR22	
	10er Pack			

## ALKALINEBATTERIE

**GP**



	<b>GP</b>	<b>23A</b>	12,0 V	ALKALINE
3361246	-	10,0 x 28,0	23A	
	1er Blister			
	<b>GP</b>	<b>27A</b>	12,0 V	ALKALINE
3361247	-	7,7 x 28,0	27A	
	1er Blister			



3361245

**GP** **11A** 6,0 V ALKALINE  
- 10,0 x 16,0 11A  
1er Blister



2840735

**GP** **476A** 6,0 V ALKALINE  
- 13,6 x 25,2 28A  
1 Stk.



2840729

**GP** **10A** 9,0 V ALKALINE  
- 10,0 x 21,6 10A  
1er Blister



7465290

**GP** **29A** 9,0 V ALKALINE  
- 7,7 x 21,0 25A  
1er Blister

## ALKALINEBATTERIE



## GP SUPERALKALINE



3354166

**GP** **13A** 1,5 V ALKALINE  
- 34 x 61 MONO, D, HR20  
2er Blister



3354167

**GP** **14A** 1,5 V ALKALINE  
- 26 x 50 BABY, C, HR14  
2er Blister



6539243

**GP** **15A** 1,5 V ALKALINE  
- 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
20 Stk. IN 2er FOLIE



3354168

**GP** **15A** 1,5 V ALKALINE  
 - 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 4er Blister



6539245

**GP** **24A** 1,5 V ALKALINE  
 - 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 20 Stk. IN 2er FOLIE



3354169

**GP** **24AU** 1,5 V ALKALINE  
 - 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 4er Blister



5329796

**GP** **910A** 1,5 V ALKALINE  
 - 12 x 30 LADY, N  
 2er Blister



5329797

**GP** **1412AP** 6,0 V ALKALINE  
 - 36 x 9,0 x 48 FLATPACK, J  
 1er Blister



3354170

**GP** **1604A** 9,0 V ALKALINE  
 - 26 x 17 x 48 E-BLOCK, PP3, HR22  
 1er Blister

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA ELECTRICPOWER



6539227

**VARTA** **8003** 1,5 V ALKALINE  
 - 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 10er Blister



**VARTA** **8006** 1,5 V ALKALINE  
 - 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 10er Blister

6539228



**VARTA** **8014** 1,5 V ALKALINE  
 - 26 x 50 BABY, C, HR14  
 4er Blister

6539229



**VARTA** **8020** 1,5 V ALKALINE  
 - 34 x 61 MONO, D, HR20  
 4er Blister

6539230



**VARTA** **8022** 9,0 V ALKALINE  
 - 26 x 17 x 48 E-BLOCK, PP3, HR22  
 2er Blister

6539231

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA ELECTRONICS



**VARTA** **V23GA** 12,0 V ALKALINE  
 - 10,3 x 28,5 23A  
 1er Blister

2815568



**VARTA** **V74PX** 15,0 V ALKALINE  
 - 16,0 x 35,0 220A  
 1er Blister

441264



**VARTA** **V4034PX** 6,0 V ALKALINE  
 - 13,0 x 25,2 28A  
 1er Blister

871336

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA HIGHENERGY



8165725

<b>VARTA</b>	<b>4903</b>	1,5 V	ALKALINE
-	10 x 44	MICRO, AAA, HR03	
4er Blister			



8165726

<b>VARTA</b>	<b>4906</b>	1,5 V	ALKALINE
-	14 x 50	MIGNON, AA, HR06	
4er Blister			



8165728

<b>VARTA</b>	<b>4914</b>	1,5 V	ALKALINE
-	26 x 50	BABY, C, HR14	
2er Blister			



8165730

<b>VARTA</b>	<b>4920</b>	1,5 V	ALKALINE
-	34 x 61	MONO, D, HR20	
2er Blister			



8165731

<b>VARTA</b>	<b>4922</b>	9,0 V	ALKALINE
-	26 x 17 x 48	E-BLOCK, PP3, HR22	
1er Blister			

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA MAXITECH





8165721

**VARTA** **4703** 1,5 V ALKALINE  
- 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
4er Blister



8165722

**VARTA** **4706** 1,5 V ALKALINE  
- 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
4er Blister



8165723

**VARTA** **4761** 1,5 V ALKALINE  
- 8,3 x 41,5 AAAA  
2er Blister

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA PHOTO ALKALINE



6691243

**VARTA** **4203** 1,5 V ALKALINE  
- 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
4er Blister



6691244

**VARTA** **4206** 1,5 V ALKALINE  
- 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
4er Blister

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA UNIVERSAL





3803256

**VARTA**

**4061**

1,5 V

ALKALINE

-

8,0 x 42

AAAA

1 Stk.

## LITHIUMBATTERIE

**SANYO**



5721810

**SANYO**

**CR12600SE**

3,0 V

LI-MNO<sup>2</sup>

1.500 mAh

12,0 x 60,0

12600

1 Stk.



6539030

**SANYO**

**CR14250SE**

3,0 V

LI-MNO<sup>2</sup>

850 mAh

14,0 x 25,0

1/2 AA

1 Stk.



6539035

**SANYO**

**CR17335SE**

3,0 V

LI-MNO<sup>2</sup>

1.800 mAh

17,0 x 33,5

17335

1 Stk.

## LITHIUMBATTERIE

**SAFT**



3803200

**SAFT**

**LSC9V**

10,8 V

Li-SOCI<sup>2</sup>

1.200 mAh

15,9 x 26,3 x 46,3

E-BLOCK, PP3, HR22

1 Stk.



2645032

**SAFT**

1.000 mAh

1 Stk.

**LS14250**

14,7 x 24,8

3,6 V

1/2 AA

Li-SOCI<sub>2</sub>



5399692

**SAFT**

1.000 mAh

1 Stk.

**LS14250CNA**

14,7 x 24,8

3,6 V

1/2 AA

Li-SOCI<sub>2</sub>

AXIALE LOETFÄHNE



5399693

**SAFT**

1.000 mAh

1 Stk.

**LS14250CNR**

14,7 x 24,8

3,6 V

1/2 AA

Li-SOCI<sub>2</sub>

RADIALE LOETFÄHNE



2645033

**SAFT**

2.250 mAh

1 Stk.

**LS14500**

14,7 x 50,3

3,6 V

AA

Li-SOCI<sub>2</sub>



5399694

**SAFT**

2.250 mAh

1 Stk.

**LS14500CNA**

14,7 x 50,3

3,6 V

AA

Li-SOCI<sub>2</sub>

AXIALE LOETFÄHNE



5399695

**SAFT**

2.250 mAh

1 Stk.

**LS14500CNR**

14,7 x 50,3

3,6 V

AA

Li-SOCI<sub>2</sub>

RADIALE LOETFÄHNE



5399696

**SAFT**

7.600 mAh

1 Stk.

**LS26500CNR**

26,0 x 50,0

3,6 V

C

Li-SOCI<sub>2</sub>

RADIALE LOETFÄHNE

## NI-CDSTANDARDAKKU

**GP**





5329954

**GP** **100AAKC** 1,2 V NI-CD  
 1.000 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 4er Blister



2840741

**GP** **160DK** 1,2 V NI-CD  
 1.600 mAh 34 x 61 MONO, D, HR20  
 2er Blister

## NI-CDSTANDARDAKKU



## VARTA ACCU PLUS



2463108

**VARTA** **5001** 1,2 V NI-CD  
 180 mAh 12 x 30 LADY, N  
 2er Blister



2463111

**VARTA** **5003** 1,2 V NI-CD  
 300 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 2er Blister



2463110

**VARTA** **5006** 1,2 V NI-CD  
 750 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 2er Blister

## NI-MHSTANDARDAKKU

## GP





5905404

**GP** **130AAHC** 1,2 V NI-MH  
1.300 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
4er Blister



6848429

**GP** **210AAHC** 1,2 V NI-MH  
2.100 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
1 Stk.



3361249

**GP** **220CH** 1,2 V NI-MH  
2.200 mAh 26 x 50 BABY, C, HR14  
2er Blister



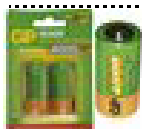
3361250

**GP** **220DH** 1,2 V NI-MH  
2.200 mAh 34 x 61 MONO, D, HR20  
2er Blister



3361257

**GP** **350CHC** 1,2 V NI-MH  
3.500 mAh 26 x 50 BABY, C, HR14  
2er Blister



7829827

**GP** **400CHC** 1,2 V NI-MH  
4.000 mAh 26 x 50 BABY, C, HR14  
2er Blister



3361258

**GP** **700DHC** 1,2 V NI-MH  
7.000 mAh 34 x 61 MONO, D, HR20  
2er Blister



5727388

**GP** **75AAAHC** 1,2 V NI-MH  
750 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
2er Blister



8380421

**GP** **900DHC** 1,2 V NI-MH  
9.000 mAh 34 x 61 MONO, D, HR20  
2er Blister



7420292

**GP** **POWERBAG2300** 1,2 V NI-MH  
 2.300 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 4er Powerbag



7829853

**GP** **POWERBAG2500** 1,2 V NI-MH  
 2.500 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 4er Powerbag



8655223

**GP** **POWERBAG2600** 1,2 V NI-MH  
 2.600 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 4er Powerbag



6902636

**GP** **POWERBAG800** 1,2 V NI-MH  
 800 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 4er Powerbag



7829854

**GP** **POWERBAG950** 1,2 V NI-MH  
 950 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 4er Powerbag



6194166

**GP** **20R8H** 8,4 V NI-MH  
 200 mAh 26 x 17 x 48 E-BLOCK, PP3, HR22  
 1er Blister

## NI-MHSTANDARDAKKU

## VARTA ACCU+ ULTRA



6691251

**VARTA** **5603** 1,2 V NI-MH  
 750 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 4er Blister



6691250

**VARTA** **5603** 1,2 V NI-MH  
750 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
2er Blister



6691253

**VARTA** **5606** 1,2 V NI-MH  
1.700 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
4er Blister



6691252

**VARTA** **5606** 1,2 V NI-MH  
1.700 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
2er Blister



6691256

**VARTA** **5622** 8,4 V NI-MH  
150 mAh 26 x 17 x 48 E-BLOCK, PP3, HR22  
1er Blister

## NI-MHSTANDARDAKKU



## VARTA PHOTOACCU







5762259

**VARTA** **5703** 1,2 V NI-MH  
800 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
2er Blister

## PHOTOLITHIUMBATTERIE



## GP PHOTO




	<b>GP</b>	<b>CR123A</b>	3,0 V	LITHIUM
2840574	-	17,0 x 34,5	CR123A	
	1er Blister			
	<b>GP</b>	<b>CR2</b>	3,0 V	LITHIUM
2840577	-	15,6 x 27,0	CR2	
	1er Blister			
	<b>GP</b>	<b>2CR5</b>	6,0 V	LITHIUM
5329801	-	45,0 x 17,0 x 34,0	2CR5	
	1er Blister			
	<b>GP</b>	<b>CRP2</b>	6,0 V	LITHIUM
5329800	-	36,0 x 19,5 x 35,0	CRP2	
	1er Blister			






## PHOTOLITHIUMBATTERIE

## VARTA ELECTRONICS



**VARTA**  
DES BATTERIE-EXPERTEN


	<b>VARTA</b>	<b>CR1/3N</b>	3,0 V	LITHIUM
901393	-	11,6 x 10,8	CR1/3N	
	1er Bister			
	<b>VARTA</b>	<b>CR123A</b>	3,0 V	LITHIUM
6691247	-	17,0 x 34,5	CR123A	
	1er Blister			
	<b>VARTA</b>	<b>CR2</b>	3,0 V	LITHIUM
6691248	-	15,6 x 27,0	CR2	
	1er Blister			

	<b>VARTA</b>	<b>CR2NP</b>	3,0 V	LITHIUM
2815555	-	11,6 x 60,0	CR2NP	
	1er Blister			
	<b>VARTA</b>	<b>CRV3</b>	3,0 V	LITHIUM
6691249	-	52,0 x 14,5 x 29,0	CRV3	
	1er Blister			
	<b>VARTA</b>	<b>2CR5</b>	6,0 V	LITHIUM
6691245	-	45,0 x 17,0 x 34,0	2CR5	
	1er Blister			
	<b>VARTA</b>	<b>CRP2</b>	6,0 V	LITHIUM
6691246	-	36,0 x 19,5 x 35,0	CRP2	
	1er Blister			
	<b>VARTA</b>	<b>V28PXL</b>	6,0 V	LITHIUM
871345	-	13,0 x 25,1	V28PXL	
	1er Blister			

## PHOTOLITHIUMBATTERIE

## ZWEIBRÜDER POWER-PROJECT



	<b>ZWEIBRÜDER</b>	<b>BR435</b>	3,0 V	LITHIUM
5264289	-	4,2 x 35,9	BR435	
	1er Blister			



## SILBEROXIDBATTERIE

### VARTA ELECTRONICS



871335

<b>VARTA</b>	<b>V28PX</b>		6,2 V	SILBER OXID
-	13,0 x 25,2	-		
1er Blister				

## ZINKCHLORIDBATTERIE

### GP GREENCELL



3354161

<b>GP</b>	<b>13G</b>		1,5 V	ZINK CHLORID
-	34 x 61		MONO, D, HR20	
2er Blister				



3354162

<b>GP</b>	<b>14G</b>		1,5 V	ZINK CHLORID
-	26 x 50		BABY, C, HR14	
2er Blister				



3354163

<b>GP</b>	<b>15G</b>		1,5 V	ZINK CHLORID
-	14 x 50		MIGNON, AA, HR06	
4er Blister				



6539244

<b>GP</b>	<b>15G</b>		1,5 V	ZINK CHLORID
-	14 x 50		MIGNON, AA, HR06	
10 Stk. in 4er Folie				



3354164

**GP** **24G** 1,5 V ZINK CHLORID  
- 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
4er Blister



6539246

**GP** **24G** 1,5 V ZINK CHLORID  
- 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
20 Stk. in 2er Folie



5329798

**GP** **312G** 4,5 V ZINK CHLORID  
- 26 x 22 x 67 3R12P  
1er Blister



3167372

**GP** **908G** 6,0 V ZINK CHLORID  
- 66,0 x 66,0 x 111 4R25  
1 Stk.



3354165

**GP** **1604G** 9,0 V ZINK CHLORID  
- 26 x 17 x 48 E-BLOCK, PP3, HR22  
1er Blister

## ZINKCHLORIDBATTERIE

## VARTA LONGLIFE






8165732

**VARTA** **3003** 1,5 V ZINK CHLORID  
- 11 x 43 MICRO, AAA, HR03  
4er Blister



8165733

**VARTA** **3006** 1,5 V ZINK CHLORID  
- 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
4er Blister

	<b>VARTA</b>	<b>3014</b>	1,5 V	ZINK CHLORID
8165734	-	26 x 50	BABY, C, HR14	
	2er Blister			
<hr/>				
	<b>VARTA</b>	<b>3020</b>	1,5 V	ZINK CHLORID
8165735	-	26 x 50	MONO, D, HR20	
	2er Blister			
<hr/>				
	<b>VARTA</b>	<b>3022</b>	9,0 V	ZINK CHLORID
8165736	-	26 x 17 x 48	E-BLOCK, PP3, HR22	
	1er Blister			

**Industriezellen**

	<b>A</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>HRAU</b>			<b>6539091</b>
	NI-MH	2.700 MAH	17,0 X 50,0		40,0 G	
	<b>A</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>KR1400AE</b>			<b>6539104</b>
	NI-CD	1.400 MAH	17,0 X 50,0		31,0 G	
	<b>A</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>N800AR</b>			<b>3364383</b>
	NI-CD	0.800 MAH	17,0 X 48,5		30,0 G	
	<b>A 2/3</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>GP</b>		<b>100AFH</b>			<b>2645049</b>
	NI-MH	1.000 MAH	17,0 X 28,7		19,0 G	
	<b>A 2/3</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>GP</b>		<b>70AFK</b>			<b>2645151</b>
	NI-CD	0.700 MAH	17,0 X 28,2		18,0 G	
	<b>A 2/3</b>	<b>HOCH TEMPERATUR</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>KR600AE</b>			<b>2645191</b>
	NI-CD	0.600 MAH	17,0 X 28,0		18,0 G	
	<b>A 2/3</b>	<b>LONG CYCLE LIFE</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>N500AC</b>			<b>6539061</b>
	NI-CD	0.500 MAH	17,0 X 28,0		19,0 G	
	<b>A 4/3</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>HR4/3AU</b>			<b>5399706</b>
	NI-MH	4.000 MAH	17,0 X 67,0		55,0 G	
	<b>A 4/3</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>KR1700AE</b>			<b>6539107</b>
	NI-CD	1.700 MAH	17,0 X 67,0		42,0 G	
	<b>A 4/3 U</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>PANASONIC</b>		<b>HHR450A</b>			<b>6688809</b>
	NI-MH	4.500 MAH	18,2 X 67,0		60,0 G	
	<b>A 4/5</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>GP</b>		<b>120AFK</b>			<b>5727575</b>
	NI-CD	1.200 MAH	17,0 X 42,5		28,0 G	







	<b>A 4/5 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>211AFH</b>			
	NI-MH	2.100 MAH	17,0 X 43,0	32,0 G	3803258
	<b>A 4/5 STANDARD</b>				
	<b>PANASONIC</b>	<b>HHR200A</b>			
	NI-MH	2.040 MAH	17,0 x 43,0	32,0 G	6688801
	<b>A 4/5 STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>	<b>KR1200AUL</b>			
	NI-CD	1.200 MAH	17,0 x 43,0	29,0 G	6539102
	<b>AA STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>100AAS</b>			
	NI-CD	1.000 MAH	14,4 x 48,2	26,5 G	3842191
	<b>AA STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>130AAM</b>			
	NI-MH	1.300 MAH	14,4 x 48,2	25,0 G	2645060
	<b>AA STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>180AAH</b>			
	NI-MH	1.800 MAH	14,5 x 49,2	24,0 G	6902710
	<b>AA STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>70AAS</b>			
	NI-CD	0.700 MAH	14,4 x 48,2	21,0 G	2645149
	<b>AA HOCH STROM</b>				
	<b>PANASONIC</b>	<b>P70AARC</b>			
	NI-CD	0.740 MAH	14,5 x 48,3	22,0 G	6539149
	<b>AA STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>	<b>HRAAU</b>			
	NI-MH	1.650 MAH	14,2 x 50,0	27,0 G	6539089
	<b>AA LONG CYCLE LIFE</b>				
	<b>SANYO</b>	<b>N700AAC</b>			
	NI-CD	0.700 MAH	14,2 x 50,5	23,0 G	6539071
	<b>AA 1/3 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>18AAK</b>			
	NI-CD	0.180 MAH	14,5 x 16,6	7,0 G	3364373
	<b>AA 1/3 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>25AAH</b>			
	NI-MH	0.250 MAH	14,5 x 16,6	7,0 G	5399699

	<b>AA 2/3 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>40AAK</b>			
	NI-CD	0.400 MAH	14,5 x 28,7	12,0 G	2645137
	<b>AA 2/3 HOCH STROM</b>				
	<b>PANASONIC</b>	<b>P30AAR</b>			
	NI-CD	0.300 MAH	14,5 X 28,2	12,0 G	5399700
	<b>AA 4/5 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>135AAM</b>			
	NI-MH	1.350 MAH	14,5 x 42,5	22,8 G	6539236
	<b>AA 4/5 STANDARD</b>				
	<b>PANASONIC</b>	<b>HHR120AA</b>			
	NI-MH	1.220 MAH	14,5 x 43,0	23,0 G	6688798
	<b>AA 5/4 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>120AAK</b>			
	NI-CD	1.200 MAH	14,5 X 64,8	31,0 G	2645052
	<b>AA 5/4 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>190AAH</b>			
	NI-MH	1.900 MAH	14,5 x 65,0	35,0 G	5727444
	<b>AAA STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>30AAAK</b>			
	NI-CD	0.300 MAH	10,5 x 44,5	10,5 G	5399698
	<b>AAA STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>70AAAH</b>			
	NI-MH	0.700 MAH	10,5 x 43,7	13,0 G	5427328
	<b>AAA 1/3 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>16AAAM</b>			
	NI-MH	0.160 MAH	10,0 x 13,7	3,3 G	6539234
	<b>AAA 1/4 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>7AAAM</b>			
	NI-MH	0.070 MAH	10,0 x 10,3	2,4 G	6539235
	<b>AAA 2/3 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>30AAAM1A</b>			
	NI-MH	0.300 MAH	10,2 X 29,0	6,4 G	6539222
	<b>AAA 5/4 STANDARD</b>				
	<b>PANASONIC</b>	<b>HHR75TAB</b>			
	NI-MH	0.800 MAH	10,5 x 50,0	15,0 G	6688796

	<b>AAAA STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>30AAAAH</b>			
	NI-MH	0.300 MAH 8,4 x 40,6		6,5 G	6539232
	<b>C STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>350CH</b>			
	NI-MH	3.500 MAH 25,8 x 50,0		78,5 G	5727400
	<b>C HOCH TEMPERATUR</b>				
	<b>SAFT</b>	<b>VTC2500</b>			
	NI-CD	2.500 MAH 25,3 x 49,5		75,0 G	7192666
	<b>C HOCH STROM</b>				
	<b>SANYO</b>	<b>N3000CR</b>			
	NI-CD	3.000 MAH 25,8 x 50,0		84,0 G	3372069
	<b>D STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>900DH</b>			
	NI-MH	9.000 MAH 33,0 x 60,0		170,0 G	5905425
	<b>D EX GESCHUETZT</b>				
	<b>SAFT</b>	<b>VRED5000EX</b>			
	NI-CD	5.000 MAH 32,3 x 58,6		151,0 G	9848745
	<b>D STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>	<b>KR5000DEL</b>			
	NI-CD	5.000 MAH 33,0 x 60,0		150,0 G	2645190
	<b>D HOCH TEMPERATUR</b>				
	<b>SANYO</b>	<b>KRDHL</b>			
	NI-CD	4.000 MAH 33,0 x 60,0		145,0 G	6539117
	<b>D 1/2 HOCH STROM</b>				
	<b>SAFT</b>	<b>VRE1/2D</b>			
	NI-CD	2.500 MAH 32,3 x 36,8		82,0 G	6539140
	<b>D 3/2 STANDARD</b>				
	<b>GP</b>	<b>1300FH</b>			
	NI-MH	13.000 MAH 33,0 X 90,0		247,0 G	7668111
	<b>D 3/2 EX GESCHUETZT</b>				
	<b>SAFT</b>	<b>VR7FEX</b>			
	NI-CD	7.000 MAH 32,4 x 89,1		228,0 G	3803178
	<b>D 3/2 STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>	<b>KR7000F</b>			
	NI-CD	7.000 MAH 32,3 x 91,0		145,0 G	2645192

	<b>N</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>GP</b>		<b>36NH</b>			
	NI-MH	0.360 MAH	11,6 x 29,4	8,6 G		5264301
	<b>PRISMA</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>GP</b>		<b>14M</b>			
	NI-MH	1.400 MAH	67,0 X 6,1 X 17,0	23,0 G		5727390
	<b>PRISMA</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>GP</b>		<b>8M</b>			
	NI-MH	0.850 MAH	48,0 x 6,1 x 17,0	24,0 G		5329847
	<b>PRISMA</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>HFB1U</b>			
	NI-MH	0.860 MAH	48,0 x 6,1 x 17,0	18,0 G		5399715
	<b>PRISMA</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>KFB650</b>			
	NI-CD	0.650 MAH	48,0 x 8,3 x 17,0	22,0 G		5308513
	<b>PRISMA</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>HFC1U</b>			
	NI-MH	0.650 MAH	35,5 x 6,1 x 17,0	12,0 G		5399713
	<b>SC</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>BYD</b>		<b>DSC1700P</b>			
	NI-CD	1.700 MAH	23,0 x 43,0	49,0 G		5329780
	<b>SC</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>BYD</b>		<b>DSC1900P</b>			
	NI-CD	1.900 MAH	23,0 x 43,0	50,0 G		5905302
	<b>SC</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>GP</b>		<b>330SCHR</b>			
	NI-MH	3.300 MAH	23,0 x 42,3	62,0 G		7411440
	<b>SC</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>PANASONIC</b>		<b>HHR30SCP</b>			
	NI-MH	3.050 MAH	23,0 x 43,0	55,0 G		6688806
	<b>SC</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>PANASONIC</b>		<b>P130SCR</b>			
	NI-CD	1.300 MAH	23,0 x 43,0	47,0 G		2645303
	<b>SC</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>PANASONIC</b>		<b>P200SCP</b>			
	NI-CD	2.000 MAH	23,0 x 43,0	52,0 G		3803173



	<b>SC</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>SAFT</b>		<b>VHCS3200</b>			7829826
	NI-MH	3.200 MAH	22,2 x 42,3	59,0 G		
	<b>SC</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>SAFT</b>		<b>VRECS1800</b>			3803302
	NI-CD	1.800 MAH	22,2 x 42,2	50,0 G		
	<b>SC 3/5</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>N650SC</b>			5264317
	NI-CD	0.650 MAH	23,1 x 25,9	29,0 G		
	<b>SC 4/5</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>PANASONIC</b>		<b>HHR20SCP</b>			5329850
	NI-MH	2.000 MAH	23,0 x 34,0	43,0 G		
	<b>SC 4/5</b>	<b>HOCH STROM</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>N1250SCRL</b>			5264306
	NI-CD	1.250 MAH	23,0 x 34,0	43,0 G		
	<b>SC 5/4</b>	<b>STANDARD</b>				
	<b>SANYO</b>		<b>KR2300SCE</b>			2645187
	NI-CD	2.300 MAH	23,0 x 50,0	58,0 G		

## Knopfzellen

<b>ALKALINE</b>	<b>GP</b>	<b>164</b>	-	
1,5 V	6,8 x 2,1	1er Blister		2840711
<b>ALKALINE</b>	<b>GP</b>	<b>186</b>	-	
1,5 V	11,6 x 4,2	1er Blister		2840712
<b>ALKALINE</b>	<b>GP</b>	<b>189</b>	-	
1,5 V	11,6 x 3,1	1er Blister		2840713
<b>ALKALINE</b>	<b>GP</b>	<b>191</b>	-	
1,5 V	11,6 x 2,1	1er Blister		2840714
<b>ALKALINE</b>	<b>GP</b>	<b>192</b>	-	
1,5 V	7,9 x 3,6	1er Blister		2840715
<b>ALKALINE</b>	<b>GP</b>	<b>625A</b>	-	
1,5 V	15,6 x 5,9	1er Blister		2840717
<b>ALKALINE</b>	<b>GP</b>	<b>A76</b>	-	
1,5 V	11,6 x 5,4	1er Blister		2897053
<b>ALKALINE</b>	<b>VARTA</b>	<b>V10GA</b>	-	
1,5 V	11,6 x 3,1	1er Blister		1517203
<b>ALKALINE</b>	<b>VARTA</b>	<b>V12GA</b>	-	
1,5 V	11,6 x 4,2	1er Blister		1980608
<b>ALKALINE</b>	<b>VARTA</b>	<b>V13GA</b>	-	
1,5 V	11,6 x 5,4	1er Blister		588777

<b>ALKALINE</b> 1,5 V	<b>VARTA</b> 15,5 x 6,1	<b>V625U</b> 1er Blister	-	627780
<b>ALKALINE</b> 1,5 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 2,1	<b>V8GA</b> 1er Blister	-	1517202
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>GP</b> 12,5 x 2,0	<b>CR1220</b> 1er Blister	-	2840719
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>GP</b> 16,0 x 1,6	<b>CR1616</b> 1er Blister	-	2840720
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>GP</b> 20,0 x 1,6	<b>CR2016</b> 1er Blister	-	2840721
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>GP</b> 20,0 x 2,5	<b>CR2025</b> 1er Blister	-	2463128
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>GP</b> 20,0 x 3,2	<b>CR2032</b> 1er Blister	-	2815547
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>GP</b> 24,5 x 3,0	<b>CR2430</b> 1er Blister	-	2840724
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>PANASONIC</b> 23,0 x 2,5	<b>BR2325</b> 1 Stk.	-	2645011
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>PANASONIC</b> 10,0 x 2,5	<b>CR1025</b> 1 Stk.	-	3364328
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>PANASONIC</b> 16,0 x 2,0	<b>CR1620</b> 1 Stk.	-	2645019
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>PANASONIC</b> 23,0 x 5,4	<b>CR2354</b> 1 Stk.	-	3803183
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>PANASONIC</b> 24,5 x 5,0	<b>CR2450</b> 1 Stk.	-	2645024
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>PANASONIC</b> 24,5 x 7,7	<b>CR2477</b> 1 Stk.	-	3803184
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>VARTA</b> 12,5 x 1,6	<b>CR1216</b> 1er Blister	-	2463121
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>VARTA</b> 12,5 x 2,0	<b>CR1220</b> 1er Blister	-	2815548
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>VARTA</b> 16,0 x 1,6	<b>CR1616</b> 1er Blister	-	2815550
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>VARTA</b> 20,0 x 3,2	<b>CR2032</b> 1er Blister	-	2463125
<b>LITHIUM</b> 3,0 V	<b>VARTA</b> 23,0 x 2,0	<b>CR2320</b> 1er Blister	-	2463127
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>GP</b> 11,6 x 4,2	<b>301</b> 1er Blister	-	2840578
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>GP</b> 11,6 x 5,4	<b>303</b> 1er Blister	-	2840579
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>GP</b> 7,9 x 1,6	<b>315</b> 1er Blister	-	2840580

<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>317</b>	-	
1,55 V	5,8 x 1,6	1er Blister		2840581
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>319</b>	-	
1,55 V	5,8 x 2,7	1er Blister		2840582
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>321</b>	-	
1,55 V	6,8 x 1,6	1er Blister		2840583
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>329</b>	-	
1,55 V	7,9 x 3,1	1er Blister		2840584
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>357</b>	-	
1,55 V HIGH DRAIN	11,6 x 5,4	1er Blister		2840587
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>362</b>	-	
1,55 V HIGH DRAIN	7,9 x 2,1	1er Blister		2840588
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>364</b>	-	
1,55 V	6,8 x 2,1	1er Blister		2840589
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>366</b>	-	
1,55 V	11,6 x 1,6	1er Blister		2840590
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>370</b>	-	
1,55 V HIGH DRAIN	9,5 x 2,1	1er Blister		2840591
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>371</b>	-	
1,55 V	9,5 x 2,1	1er Blister		2840592
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>373</b>	-	
1,55 V	9,5 x 1,6	1er Blister		2840593
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>377</b>	-	
1,55 V	6,8 x 2,6	1er Blister		2840595
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>379</b>	-	
1,55 V	5,8 x 2,1	1er Blister		2840696
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>381</b>	-	
1,55 V	11,6 x 2,1	1er Blister		2840697
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>384</b>	-	
1,55 V HIGH DRAIN	7,9 x 3,6	1er Blister		2840698
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>386</b>	-	
1,55 V HIGH DRAIN	11,6 x 4,2	1er Blister		2840700
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>389</b>	-	
1,55 V	11,6 x 3,1	1er Blister		2840701
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>390</b>	-	
1,55 V	11,6 x 3,1	1er Blister		2840702
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>391</b>	-	
1,55 V	11,6 x 2,1	1er Blister		2840703
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>392</b>	-	
1,55 V HIGH DRAIN	7,9 x 3,6	1er Blister		2840704
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>393</b>	-	
1,55 V HIGH DRAIN	7,9 x 5,4	1er Blister		2840705
<b>SILBER OXID</b>	<b>GP</b>	<b>394</b>	-	
1,55 V	9,5 x 3,6	1er Blister		2840706

<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>GP</b> 9,5 x 2,7	<b>395</b> 1er Blister	-	2840707
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>GP</b> 7,9 x 2,6	<b>396</b> 1er Blister	-	2840708
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>GP</b> 7,9 x 2,6	<b>397</b> 1er Blister	-	2840709
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>GP</b> 9,5 x 2,7	<b>399</b> 1er Blister	-	2840710
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>GP</b> 11,6 x 5,4	<b>S76E</b> 1er Blister	-	2840594
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 3,1	<b>V10GS</b> 1er Blister	-	6500941
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 5,4	<b>V13GS</b> 1er Blister	-	6500943
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 4,2	<b>V301</b> 1er Blister	-	1517225
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 5,4	<b>V303</b> 1er Blister	-	6500900
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 7,9 x 5,4	<b>V309</b> 1er Blister	-	6500901
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 7,9 x 1,6	<b>V315</b> 1er Blister	-	1517227
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 5,8 x 1,6	<b>V317</b> 1er Blister	-	1517228
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 5,8 x 2,7	<b>V319</b> 1er Blister	-	1517229
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 6,8 x 1,6	<b>V321</b> 1er Blister	-	1517230
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 7,9 x 3,1	<b>V329</b> 1er Blister	-	1156179
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 5,8 x 1,3	<b>V335</b> 1er Blister	-	6500905
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 6,8 x 1,4	<b>V339</b> 1er Blister	-	6500906
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 7,9 x 1,4	<b>V341</b> 1er Blister	-	6500907
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 3,6	<b>V344</b> 1er Blister	-	6500909
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 7,9 x 1,3	<b>V346</b> 1er Blister	-	6500910
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 3,6	<b>V350</b> 1er Blister	-	6500911
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>VARTA</b> 7,9 x 2,1	<b>V361</b> 1er Blister	-	6500913

<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>VARTA</b> 7,9 x 2,1	<b>V362</b> 1er Blister	-	789721
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>VARTA</b> 9,5 x 2,1	<b>V370</b> 1er Blister	-	6500915
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 9,5 x 2,1	<b>V371</b> 1er Blister	-	473428
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 9,5 x 1,6	<b>V373</b> 1er Blister	-	1517231
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 6,8 x 2,6	<b>V377</b> 1er Blister	-	6500917
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 5,8 x 2,1	<b>V379</b> 1er Blister	-	911897
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 2,1	<b>V381</b> 1er Blister	-	6500919
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>VARTA</b> 7,9 x 3,6	<b>V384</b> 1er Blister	-	6500920
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>VARTA</b> 11,6 x 4,2	<b>V386</b> 1er Blister	-	241021
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 3,1	<b>V389</b> 1er Blister	-	906537
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 3,1	<b>V390</b> 1er Blister	-	700400
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 2,1	<b>V391</b> 1er Blister	-	1517201
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>VARTA</b> 7,9 x 3,6	<b>V392</b> 1er Blister	-	3091480
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>VARTA</b> 7,9 x 5,4	<b>V393</b> 1er Blister	-	3091481
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 9,5 x 3,6	<b>V394</b> 1er Blister	-	6500927
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 9,5 x 2,7	<b>V395</b> 1er Blister	-	6500928
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>VARTA</b> 7,9 x 2,6	<b>V396</b> 1er Blister	-	6500929
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 7,9 x 2,6	<b>V397</b> 1er Blister	-	808403
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V HIGH DRAIN	<b>VARTA</b> 9,5 x 2,7	<b>V399</b> 1er Blister	-	3091479
<b>SILBER OXID</b> 1,55 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 2,1	<b>V8GS</b> 1er Blister	-	6500945
<b>ZINK LUFT</b> 1,4 V	<b>VARTA</b> 5,8 x 3,5	<b>V10</b> 6er Blister	<b>ACOUSTIC</b>	3393769
<b>ZINK LUFT</b> 1,4 V	<b>VARTA</b> 7,8 x 5,4	<b>V13</b> 6er Blister	<b>ACOUSTIC</b>	3393767

<b>ZINK LUFT</b> 1,4 V	<b>VARTA</b> 7,8 x 3,5	<b>V312</b> 6er Blister	<b>ACOUSTIC</b>	3393768
<b>ZINK LUFT</b> 1,4 V	<b>VARTA</b> 5,8 x 2,2	<b>V5</b> 6er Blister	<b>ACOUSTIC</b>	3393766
<b>ZINK LUFT</b> 1,4 V	<b>VARTA</b> 11,6 x 5,4	<b>V675</b> 6er Blister	<b>ACOUSTIC</b>	3393765

## Alkaline Vergleichstabelle

Type	Ø mm	Höhe	Varta	GP	Duracell	Energizer	Panasonic	Kodak	IEC
AG-01	6,8	2,15	-	GP164	LR620	164	-	-	-
AG-03	7,9	3,6	-	GP192	-	192	-	-	LR41
AG-08	11,6	2,05	V8GA	GP191	LR54	191	LR1120	-	LR54
AG-10	11,6	3,5	V10GA	GP189	-	189	LR1130	-	-
AG-12	11,6	4,2	V12GA	GP186	LR43	186	LR1131	KA43	LR43
AG-13	11,6	5,4	V13GA	GPA76	LR44	157	LR44	KA76	LR44
AG-625	15,6	5,95	V625U	GPAX625A	PX625A	-	LR9	-	LR9

## Lithium Knopfzellen Vergleichstabelle

Bezeichnung	Ø in mm	H in mm	Spannung	Varta	GP	Panasonic
CR1025	10,0 mm	2,5 mm	3,0 Volt	-	-	<u>3364328</u>
CR1216	12,5 mm	1,6 mm	3,0 Volt	<u>2463121</u>	-	-
CR1220	12,5 mm	2,0 mm	3,0 Volt	<u>2815548</u>	<u>2840719</u>	-
CR1616	16,0 mm	1,6 mm	3,0 Volt	<u>2815550</u>	<u>2840720</u>	-
CR1620	16,0 mm	2,0 mm	3,0 Volt	-	-	<u>2645019</u>
CR2016	20,0 mm	1,6 mm	3,0 Volt	<u>2815553</u>	<u>2840721</u>	-
CR2025	20,0 mm	2,5 mm	3,0 Volt	-	<u>2463128</u>	-
CR2032	20,0 mm	3,2 mm	3,0 Volt	<u>2463125</u>	<u>2815547</u>	-
CR2320	23,0 mm	2,0 mm	3,0 Volt	<u>2463127</u>	-	-
BR2325	23,0 mm	2,5 mm	3,0 Volt	-	-	<u>2645011</u>
CR2354	23,0 mm	5,4 mm	3,0 Volt	-	-	<u>3803183</u>
CR2430	24,5 mm	3,0 mm	3,0 Volt	-	<u>2840724</u>	-
CR2450	24,5 mm	5,0 mm	3,0 Volt	-	-	<u>2645024</u>
CR2477	24,5 mm	7,7 mm	3,0 Volt	-	-	<u>3803184</u>

## Silberoxyd Vergleichstabelle

Ø in (mm)	Höhe (mm)	Det.	GP Energizer Philips Renata Rayovac			Bulova	Citizen	Duracell	Panasonic Maxell Sony			Timex
			Varta	Ucar					Toshiba	Seiko		
11,6	4,2	LD	<u>V301</u>	<u>301</u>	226	280-01	-	SR43SW	SB-A8	D		
11,6	5,4	LD	<u>V303</u>	<u>303</u>	-	280-08	-	SR44SW	SB-A9	A		
7,9	5,4	LD	<u>V309</u>	309	-	-	-	SR754SW	-	-		
7,9	1,6	LD	<u>V315</u>	<u>315</u>	614	280-56	-	SR716SW	SB-AT	HA		
5,8	1,65	LD	<u>V317</u>	<u>317</u>	616	280-58	-	SR516SW	SB-AR	CA		
5,8	2,7	LD	<u>V319</u>	<u>319</u>	615	280-16	-	SR527SW	SB-AE/DE	-		
6,8	1,65	LD	<u>V321</u>	<u>321</u>	611	280-73	D321	SR616SW	SB-AF/DF	DA		
7,9	3,1	LD	<u>V329</u>	<u>329</u>	-	-	D329	SR731SW	-	-		
5,8	1,25	LD	<u>V335</u>	335	622	280-69	-	SR512SW	SB-AB	-		
6,8	1,4	LD	<u>V339</u>	339	-	-	-	SR614SW	-	-		
7,9	1,4	LD	<u>V341</u>	341	627	-	-	SR714SW	-	-		
11,6	3,6	LD	<u>V344</u>	344	242	-	-	SR2236SW	-	-		
7,9	1,29	LD	<u>V346</u>	346	628	280-66	-	SR712SW	SB-DH	-		
11,6	3,6	HD	<u>V350</u>	350	604	280-19	D350	-	-	-		
11,6	5,4	HD	V357	<u>357</u>	228	-	D357H	SR44W	SB-B9	J		
7,9	2,1	HD	<u>V361</u>	361	-	280-23	-	SR721W	SB-BK/EK	X		
7,9	2,1	LD	<u>V362</u>	<u>362</u>	601	280-29	D362	SR721SW	SB-DK/AK	S		
6,8	2,15	LD	V364	<u>364</u>	602	280-34	D364	SR621SW	SB-AG/DG	T		
9,5	2,1	HD	<u>V370</u>	<u>370</u>	620	280-51	-	SR920W	SB-BN	Z		
9,5	2,1	LD	<u>V371</u>	<u>371</u>	605	280-31	D371	SR920SW	SB-AN	-		
9,5	1,6	LD	<u>V373</u>	<u>373</u>	617	280-45	-	SR916SW	SB-AJ/DJ	WA		
6,8	2,6	LD	<u>V377</u>	<u>377</u>	606	280-39	D377	SR626SW	SB-AW	BA		
5,8	2,15	LD	<u>V379</u>	<u>379</u>	618	280-59	D379	SR521SW	SB-AC/DC	JA		
11,6	2,1	LD	<u>V381</u>	<u>381</u>	317	280-27	-	SR1120SW	SB-DS/AS	-		
7,9	3,6	LD	<u>V384</u>	<u>384</u>	247	280-18	D384	SR41SW	SB-A1/D1	-		
11,6	4,2	HD	<u>V386</u>	<u>386</u>	260	280-41	D386	SR43W	SB-B8	H		
11,6	3,05	HD	<u>V389</u>	<u>389</u>	626	280-15	D389	SR1130W	SB-BU	M		
11,6	3,05	LD	<u>V390</u>	<u>390</u>	603	280-24	D390	SR1130SW	SB-AU	-		
11,6	2,1	HD	<u>V391</u>	<u>391</u>	609	280-30	D391	SR1120W	SB-BS/ES	L		
7,9	3,6	HD	<u>V392</u>	<u>392</u>	247B	280-13	D392	SR41W	SB-B1	K		
7,9	5,4	HD	<u>V393</u>	<u>393</u>	255	-	D393	SR754W	SB-B3	F		
9,5	3,6	LD	<u>V394</u>	<u>394</u>	625	280-17	D394	SR936SW	SB-A4	-		
9,5	2,7	LD	<u>V395</u>	<u>395</u>	610	280-48	D395	SR927SW	SB-AP/DP	LA		
7,9	2,6	HD	<u>V396</u>	<u>396</u>	612	280-52	D396	SR726W	SB-BL	V		
7,9	2,6	LD	<u>V397</u>	<u>397</u>	607	280-28	D397	SR726SW	SB-AL	N		
9,5	2,7	HD	<u>V399</u>	<u>399</u>	613	280-44	D399	SR927W	SB-BP/EP	W		

**Audioakkus**

**300265**

2,0 V  
300 mAh  
PB  
-



**7463565**

2,4 V  
80 mAh  
NI-CD



**6691259**

3,6 V  
1.850 mAh  
LI-ION  
-



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
SHARP	MDS200	ADMS10BTX



**6691261**

3,6 V  
600 mAh  
LI-ION

ES-Top - Art-Nr. 6691261



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
SONY	CCDVX1E	BP2X; BP2EX

**6691262**

3,6 V  
750 mAh  
LI-ION  
GRAU

ES-Top - Art-Nr. 6691262



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
SONY	MZR50	LIP8
SONY	MZR5ST	LIP8

**5427352**

3,6 V  
1.650 mAh  
LI-ION  
GRAU

ES-Top - Art-Nr. 5427352



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
SONY	MZB3	LIP12
SONY	MZR2	LIP12
SONY	MZR35	LIP12

**6435283**

3,7 V  
1.600 mAh  
LI-POLYMER



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
APPLE	IPOD	UP3255385A4H

**6435284**

3,7 V  
550 mAh  
LI-ION



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
APPLE	IPOD2	6160159; E225846

**6435285**

3,7 V  
1.400 mAh  
LI-ION



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
NIXVUE	DAST001A	DAST001A
NIXVUE	NV000SA	NV000SA

**7829880**

3,7 V  
850 mAh  
LI-POLYMER  
EINSATZ



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
APPLE	IPOD3	-

**7829881**

3,7 V  
750 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
APPLE	IPOD4	6160183; 6160206

**7829882**

3,7 V  
600 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
APPLE	IPODmini	EC003

**7829883**

3,7 V  
800 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
CREATIVE	Jukebox Zen NX	331A4Z20DE2D; 73PD000000005; BA
CREATIVE	Jukebox Zen Xtra	BA20203R79902; 331A4Z20DE2D; 73
CREATIVE	Nomad MuVo2	73PD000000005; BA20203R79902 33

**7829884**

3,7 V  
680 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



für Hersteller

für Modell

ersetzt Original Akku

CREATIVE

Zen Micro

BA20603R69900; DAABA0005

**7829885**

3,7 V  
700 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



für Hersteller

für Modell

ersetzt Original Akku

NINTENDO

DS

-

**7839321**

3,7 V  
900 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



für Hersteller

für Modell

ersetzt Original Akku

APPLE

IPOD PHOTO

6160206

**8336549**

3,7 V  
350 mAh  
LI-POLYMER  
EINSATZ



für Hersteller

für Modell

ersetzt Original Akku

APPLE

IPODshuffle

6160212

**5329916**

3,6 V  
1.850 mAh  
LI-ION  
SCHWARZ



**5329918**

3,6 V  
800 mAh  
LI-ION  
SCHWARZ



**6539174**

3,6 V  
950 mAh  
LI-ION  
GRAU



**5727390**

1,2 V  
1.450 mAh  
NI-MH  
-



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
SONY	NWMS11	NH14WM; NH9WM; NC6WM
SONY	NWMS9	NH14WM; NH9WM; NC6WM

**2840320**

2,4 V  
1.300 mAh  
NI-MH

-



**5855625**

3,6 V  
700 mAh  
LI-ION  
SCHWARZ



**1711751**

2,4 V  
60 mAh  
NI-CD



**3366198**

2,4 V  
60 mAh  
NI-CD



**225430**

2,4 V  
60 mAh  
NI-CD

EShop - Art.Nr. 225430



## Funkakkus

**5410512**

9,6 V  
600 mAh  
NI-CD  
-

EShop - Art.Nr. 5410512



für Hersteller

für Modell

ersetzt Original Akku

AEG  
AEG  
SEL

FuG10aL  
Teleport VII/N  
FuG10

Model 53 161 550 90-1/3/4  
Model 53 161 550 90-1/3/4  
Model 53 161 550 90-1/3/4

**5410484**

7,5 V  
600 mAh  
NI-CD  
-

EShop - Art.Nr. 5410484



für Hersteller

für Modell

ersetzt Original Akku

BOSCH

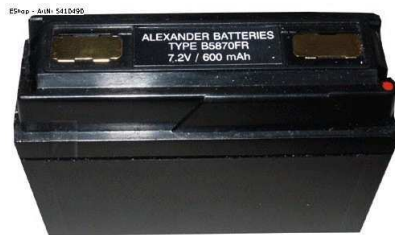
HFG 89/169/459 Chip T

Model 6 697 322 961 / 963

**5410490**

7,5 V  
600 mAh  
NI-CD

-



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
BOSCH	FuG 10aR/13a	Model 8 697 322 951

**5308537**

2,4 V  
180 mAh  
NI-CD

-



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
MOTOROLA	BMD	Pagerakku

**5410498**

1,2 V  
180 mAh  
NI-CD

-



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
BOSCH	City/CR454	H6965
MOTOROLA	Pageboy/PMR 2000	H6965

**3842217**

7,5 V  
1.200 mAh  
NI-CD

-



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
MOTOROLA	GP300/600/GTX Serie	HNN9628A



**7829927**

3,6 V  
700 mAh  
NI-CD



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
MOTOROLA	TALKABOUT T5320	HKNN4002A/B
MOTOROLA	TALKABOUT T5410	HKNN4002A/B
MOTOROLA	TALKABOUT T5000	HKNN4002A/B
MOTOROLA	TALKABOUT T5420	HKNN4002A/B
MOTOROLA	TALKABOUT T5800	HKNN4002A/B
MOTOROLA	TALKABOUT T5820	HKNN4002A/B

**5410507**

7,5 V  
1.500 mAh  
NI-MH

ESnap - Akku 5410507



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
MOTOROLA	GP320/340//360/380/680	Model NLN9008

**5410502**

7,5 V  
1.500 mAh  
NI-CD

ESnap - Akku 5410502



für Hersteller	für Modell	ersetzt Original Akku
MOTOROLA	FuG 11b	Model NTN7144A
MOTOROLA	GP900/1200	Model NTN7144A

**Rasiererakkus**

**5905395**

Rasierer Akku 2,4V-0,7Ah

u.a. für Philips Rasierer

**2,4 V            0.700 mAh            NiCD****5905385**

Rasierer Akku 1,2V-1,3Ah

u.a. für Philips Rasierer

**1,2 V            1.300 mAh            NiMH****5905394**

Rasierer Akku 2,4V-1,2Ah

u.a. für Philips Rasierer

**2,4 V            1.200 mAh            NiMH****289867**

Rasierer Akku 1,2V-1,0Ah

Original Akku für Panasonic Rasierer

**1,2 V            1.000 mAh            NiCD****2647349**

Rasierer Akku 1,2V-0,6Ah

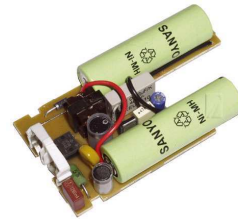
Original Akku für Panasonic Rasierer

**1,2 V            0.600 mAh            NiCD**

**1478108**

Original Braun 5505631

Braun 5505 / 5506 /5510 Akku und Original Platine

**2,4 V            1.300 mAh            NiMH****2157850**

Original Braun 5503625

Braun 5503 / 5504 /5525 Akku und Original Platine

**2,4 V            1.300 mAh            NiMH****5725582**

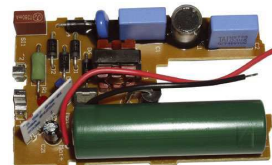
Original Braun 7030040

Braun 5494 / 7505 /7514 Akku und Original Platine

**2,4 V            1.300 mAh            NiMH****683610**

Original Braun 5501625

Braun 5465 / 5466 /5501 Akku und Original Platine

**1,2 V            1.300 mAh            NiMH****4988384**

Original Braun 5601625

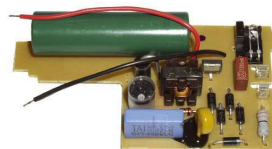
Braun 5601 Akku und Original Platine

**1,2 V            1.300 mAh            NiMH**

**774671**

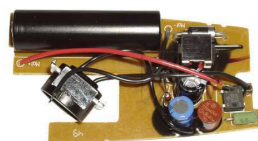
Original Braun 5596630

Braun 5596/ 5597 Akku und Original Platine

**1,2 V**      **1.300 mAh**      **NiMH****4988385**

Original Braun 5629630

Braun 5629 Akku und Original Platine

**1,2 V**      **1.300 mAh**      **NiMH****261469**

Original Philips 482213810067

Philips HP1327/ HS800/ HS900

**1,2 V**      **0.600 mAh**      **NiCD****957658**

Original Philips 482213810064

Philips HR6025/ HR7672/ HR7677

**1,2 V**      **1.200 mAh**      **NiCD****8043176**

Rasierer Akku 1,2V-0,6Ah

u.a. für Philips Rasierer

**1,2 V**      **0.600 mAh**      **NiCD**

**8043175**

Rasierer Akku 1,2V-0,6Ah

Philips HP1327/ HS800/ HS900

1,2 V

0.600 mAh

NiCD





**H-Tronic C3-2000**

**Eingangsspannung:**

230 V/50 Hz

**Ausgangsspannung:**

Zellenzahl von 1 - 12 Zellen (Lady, Micro, Mignon, Baby, Mono und 9 V-Block) und Bleiakkus 2/4/6/8/10/12/14 V

**Ausgangsstrom:**

40 bis 2000 mA einstellbar

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**



**5399766**

Professionelle Lade-, Mess- und Pflegestation für Ihre Akkus

Mit diesem mikroprozessorgesteuerten Mess- und Ladegerät, ausgestattet mit einem intelligenten Akkumanagement-System, können nahezu alle Akkutypen (NiCd/NiMH, Bleiakkus) geladen, gewartet (formiert), entladen und gemessen werden. Ein 2-zeiliges LC-Display informiert Sie über das gewählte Ladeprogramm, die ent- und geladene Kapazität in % der Nennkapazität oder in mAh. Zusätzlich werden die Akkuspannung, die Zellenzahl, der momentane Lade- bzw. Entladestrom, die bisherige Entladekapazität, die Ladezeit und die Anzahl der Entladezyklen auf dem Display angezeigt.

- Laden
- Nur Entladen
- Messen – Laden – Erhältladen
- Laden – Messen – Laden - Erhältladen
- Messen – Laden – Messen – Laden
- Formieren
- Überwintern
- Auffrischen
- Akkudiagnose

**H-Tronic C3-500****Eingangsspannung:**

230 V/50 Hz

**Ausgangsspannung:**

Zellenzahl von 1 - 12 Zellen (Lady, Micro, Mignon, Baby, Mono und 9 V-Block) und Bleiakkus 2/4/6/8/10/12/14 V

**Ausgangsstrom:**

10 bis 500 mA einstellbar

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****5399767**

Professionelle Lade-, Mess- und Pflegestation für Ihre Akkus

Mit diesem mikroprozessorgesteuerten Mess- und Ladegerät, ausgestattet mit einem intelligenten Akkumanagement-System, können nahezu alle Akkutypen (NiCd/NiMH, Bleiakkus) geladen, gewartet (formiert), entladen und gemessen werden. Ein 2-zeiliges LC-Display informiert Sie über das gewählte Ladeprogramm, die ent- und geladene Kapazität in % der Nennkapazität oder in mAh. Zusätzlich werden die Akkuspannung, die Zellenzahl, der momentane Lade- bzw. Entladestrom, die bisherige Entladekapazität, die Ladezeit und die Anzahl der Entladezyklen auf dem Display angezeigt.

Laden

Nur Entladen

Messen – Laden – Erhaltladen

Laden – Messen – Laden – Erhaltladen

Messen – Laden – Messen – Laden

Formieren

Überwintern

Auffrischen

Akkudiagnose



**H-Tronic Charger C4**

**Eingangsspannung:**  
230 V/AC 12-24 V/ DC

**Ausgangsspannung:**  
14,4 V

**Ausgangsstrom:**  
2,0 A

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**



**5855690**

Sie brauchen für Ihren Modellbaukeller oder Ihr Labor ein Ladegerät, das mehrere Akkupacks gleichzeitig intelligent lädt und pflegt! Der Akkumaster C4 kann es. Mit dieser mikroprozessor-gesteuerten Akku-Lade- und Pflegestation können Sie gleichzeitig vier verschiedene Einzelakkus oder Akku-Packs unabhängig voneinander laden, warten, entladen und messen. Der integrierte Mikroprozessor steuert die ausgewählten Programme und überwacht dabei alle Betriebsparameter. Die Bedienung ist sehr einfach, da alle Eingaben und Fehlermeldungen im Klartext abgefragt und dargestellt werden. Mit dem Akku-Master C4 managen Sie NiCd- und NiMH-Akkupacks (bis zu 12 Zellen) und bis zu 7 Pb-Akku-Zellen (Blei- und Blei-Gel). Es stehen Ihnen 9 verschiedene Programme zur Verfügung. Ausstattungs-Merkmale: Verpolungsschutz (Überprüfung der Polarität) · Überwachung und Überprüfung der eingestellten Zellenzahl · Überprüfung der Ladeleitung bzw. (Batterie-) Kontakte auf Unterbrechung · Einstellbare Lade- und Entladeschluss-Spannung · Temperaturgesteuerter Lüfter · Externe Spannungsversorgung möglich (12 - 25 V =, 2,5 A) · Wahlweise akustische Tastaturquittierung und akustische Warnung bei Fehlermeldungen · Automatischer "Akku voll Check" (ein bereits voller Akku wird erkannt und die Ladung abgebrochen) · AutoRefresh (ein tiefentladener Akku wird vor dem Laden automatisch aufgefrischt, sofern der Akku nicht irreparabel geschädigt ist) · Überwachung der Zellenzahl · Memory-Backup bei Netzausfall, bei Netzspannungswiederkehr wird das Programm an der abgebrochenen Stelle fortgesetzt (alle Daten bleiben erhalten). Technische Daten: Betriebsspannung: 230 V/50 Hz · Leistungsaufnahme max. 45 VA · Lade-/Entladeausgänge 4 · Lade-/Entladestrom 50 mA - 2 A (getrennt einstellbar) · Zellenzahl: NiCd, NiMH von 1 - 12 Zellen (Lady, Micro, Mignon, Baby, Mono und 9-V-Block), Blei-Akkus 7 Zellen 2 - 14 V einstellbar · Akku-Kapazität 100 mAh - 20 Ah · Ladeverfahren: NiCd/NiMH Konstantstromladung mit  $\Delta$ Erkennung, PB Konstantspannungsladung mit einstellbarem max. Ladestrom und Ladespannung · Entladeverfahren: Konstantstromentladung mit einstellbarer Spannungsuntergrenze · Sicherheitsabfragen: Über- und Unterspannungsüberwachung, Ladezeitüberwachung · Externe Betriebsspannung 12 - 25 V = 2,5 A. Lieferung inkl. Programm-Chip Version V 1.16 (oder höher), Schnittstelle und Bedienungsanleitung



**Ansmann Energy Check**

Eingangsspannung:

Ausgangsspannung:

Ausgangsstrom:

Zertifizierung:

Leistung:

Zubehoer:

9 V Batterie zur Spannungsversorgung

**5905449**

Kapazitäts-Testgerät für Batterien und NiCd-/NiMH-Akkus.  
3 Jahre Garantie.

Kapazitäts-Testgerät für Primärbatterien und NiCd-/NiMH-Akkus der Größen AAA, AA, Baby C, Mono D und 9 V-Block.  
Einfache Handhabung, sehr handlich und dadurch überall einsetzbar. Kapazitäts-Anzeige in 25%-Schritten gestaffelt.  
Ermittlung der tatsächlichen Restkapazität dank modernster Steuerelektronik.

Mit dem ENERGY CHECK präsentiert ANSMANN ein Testgerät, das durch seine Funktionalität sowie seine ansprechende Optik besticht. Es ermöglicht die Bestimmung der Restkapazität aller handelsüblichen Akkus und Primärbatterien in 25% Schritten. Alkaline- u. ZnO- Batterien sowie alle NiCd- und NiMH-Akkus der Größen LR 03 (Micro AAA), LR 6 (Mignon AA), LR 14 ( Baby C), LR 20 (Mono D) und 6LR 61 (9V-Block) sind für den ENERGY CHECK kein Problem. Die Kapazitäts-Anzeige ist mit 8 Leuchtdioden übersichtlich in 25% Schritten gestaffelt und für Primärbatterien sowie für Akkus getrennt ablesbar. Dank intelligenter Steuerelektronik ist dieses Prüfgerät in der Lage, die tatsächliche Restkapazität zu ermitteln. Der ENERGY CHECK ist sehr handlich und kann dadurch jederzeit mitgeführt und überall eingesetzt werden.

**Peaktech P6000A****Eingangsspannung:**

115/230 V AC

**Ausgangsspannung:**

0-50 V DC

**Ausgangsstrom:**

0-3 A DC

**Zertifizierung:**

IEC-1010-1

**Leistung:****Zubehoer:**

Netzkabel, Bedienungsanleitung

**5425754**

Eine völlig neu konzipierte Serie im modernsten Design und neuester Technologie. 3-stellige 14 mm grüne LED-Anzeigen bzw. übersichtliche Analog-Anzeigen ermöglichen eine schnelle und präzise Ablesung der eingestellten Werte. 4 mm Sicherheitsbuchsen, ein Metallgehäuse, Kurzschlußfestigkeit und Überlastschutz zeichnet diese neue Serie besonders aus.

Restwelligkeit U 0,5 - 1 mVeff  
Restwelligkeit I 3 mAeff

Gewicht 5,9 kg

**PeakTech**<sup>®</sup>**Peaktech P6005D****Eingangsspannung:**

115/230 V AC

**Ausgangsspannung:**

0-30 V DC

**Ausgangsstrom:**

0-5 A DC

**Zertifizierung:**

IEC-1010-1

**Leistung:****Zubehoer:**

Netz kabel, Bedienungsanleitung

**5409942**

Eine völlig neu konzipierte Serie im modernsten Design und neuester Technologie. 3-stellige 14 mm grüne LED-Anzeigen ermöglichen eine schnelle und präzise Ablesung der eingestellten Werte. 4 mm Sicherheitsbuchsen, ein Metallgehäuse, Kurzschlußfestigkeit und Überlastschutz zeichnet diese neue Serie besonders aus.

Restwelligkeit U 0,5 - 1 mVeff

Restwelligkeit I 3 mAeff

Gewicht 6,3 kg

**Peaktech P6015A****Eingangsspannung:**

115/230 V AC

**Ausgangsspannung:**

0-30 V DC

**Ausgangsstrom:**

0-5 A DC

**Zertifizierung:**

IEC-1010-1

**Leistung:****Zubehoer:**

Netzkaabel, Bedienungsanleitung

**5425756**

Eine völlig neu konzipierte Serie im modernsten Design und neuester Technologie. Mit übersichtliche Analog-Anzeigen ermöglichen eine schnelle und präzise Ablesung der eingestellten Werte. 4 mm Sicherheitsbuchsen, ein Metallgehäuse, Kurzschlußfestigkeit und Überlastschutz zeichnet diese neue Serie besonders aus.

Restwelligkeit U 0,5 - 1 mVeff  
Restwelligkeit I 3 mAeff

Gewicht 6,5 kg

**PeakTech**<sup>®</sup>**Peaktech P6035D****Eingangsspannung:**

115/230 V AC

**Ausgangsspannung:**

0-30 V DC; 5 V/0,5 A + 12 V/0,5 A fest

**Ausgangsstrom:**

0-2,5 A DC

**Zertifizierung:**

IEC-1010-1

**Leistung:****Zubehoer:**

Netzkaabel, Bedienungsanleitung

**6732398**

Eine völlig neu konzipierte Serie im modernsten Design und neuester Technologie. 3-stellige 14 mm grüne LED-Anzeigermöglichen eine schnelle und präzise Ablesung der eingestellten Werte. 4 mm Sicherheitsbuchsen, ein Metallgehäuse, Kurzschlußfestigkeit und Überlastschutz zeichnet diese neue Serie besonders aus.

Restwelligkeit U 0,5 - 1 mVeff  
Restwelligkeit I 3 mAeff

Gewicht 6,3 kg

**Ansmann ACCUfresh 5plus - Automatik Lade-/Entladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V / 1 x 10,15

**Ausgangsstrom:**

4 x 1.45 V = 600 mA / 300 mA / 130 mA / 50 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****2644834**

Automatik-Ladegerät mit Entlademöglichkeit für bis zu 5 NiCd-/NiMH-Akkus. 3 Jahre Garantie.

Tischladegerät für 1-4 Micro AAA, 1-4 Mignon AA, 1-4 Baby C oder 1-4 Mono D sowie 1 9V -Block (7,2-9,6 V). Schiebeschalter für NiCd/NiMH-Akkus. Entlademöglichkeit, zeitgesteuerte Ladeüberwachung sowie Impuls-Erhaltungsladung für Rundzellen (nicht für 9V-Block). Es können nur Akkus eines gleichen Akku-Typs NiCd oder NiMH gleichzeitig geladen werden.



## **Ansmann Basic 2 - 9V-Steckerladegerät**

**Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

10 V

**Ausgangsstrom:**

2 x 10 V = 15 mA

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**

**5844441**



Steckerladegerät für bis zu 2 NiCd/NiMH 9V-Blöcke - Konstantstrom-Ladegerät zur Ladung von 1-2 9V-Blöcke; Mit automatischer Ladestromanpassung und Verpolschutz; Ladeanzeige; Einzelladung der Akkus möglich; 3 Jahre Garantie

**Ansmann Basic 4 - Steckerladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1.45 V - 1 x 10 V

**Ausgangsstrom:**

4 x 1.45 V = 70 mA / 30 mA - 1 x 10 V = 12 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3842086**

Steckerladegerät für bis zu 4 NiCd-/NiMH Akkus - Konstantstrom-Ladegerät zur Ladung von 1-4 Micro AAA, 1-4 Mignon AA und 1 9V-Block; Mit automatischer Ladestromanpassung und Verpolschutz; Einzelladung der Akkus möglich; 3 Jahre Garantie



**Ansmann Basic 4 plus - Steckerladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1.45 V - 1 x 10 V

**Ausgangsstrom:**

4 x 1.45 V = 150 mA / 50 mA - 1 x 10 V = 15 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8164794**

Universal Steckerladegerät mit Dauerladung für NiCd und NiMH Akkus. Es können 1-4 Akkus der Größen Micro AAA, sowie Mignon AA oder 1\* 9V-Block geladen werden. Die Geräte sind mit einer Ladeanzeige, Verpolschutz und Automatischer Ladestromanpassung ausgestattet. 3 Jahre Garantie.

**Ansmann Basic 5 - Universal Ladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V - 1 x 10 V

**Ausgangsstrom:**4 x 1,45 V = 150 mA / 150 mA / 70 mA / 30  
mA - 1 x 10 V = 12 mA**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3842087**

Tischladegerät für NiCd-NiMH-Akkus. 3 Jahre Garantie. Konstantstrom-Ladegerät für 1-4 Micro AAA, Mignon AA, Baby C, Mono D sowie einen 9V E-Block (7,2-9,6 V). Ladeanzeige für Rundzellen und den 9 V Block.

**Ansmann Basic 5 plus - Universal Ladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V - 1 x 10 V

**Ausgangsstrom:**4 x 1,45 V = AAA 50 mA; AA 150 mA Cund  
D 200 mA - 2 x 10 V 9V-Block = 15 mA**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8164790**

Universal Tischladegerät mit Dauerladung für NiCD- und NiMH Akkus. Es können 1-4 Akkus der Größen Micro AAA; Mignon AA; BabyC oder Mono D, sowie 1-2 9V-Block geladen werden. Die Geräte sind mit einer Ladeanzeige, Verpolschutz und automatischer Ladestromanpaassung ausgestattet. 3 Jahre Garantie

**Ansmann DIGISPEED Ultra - 10 Min+ Ladegerät****Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V

**Ausgangsstrom:**AA: 4300 mA / 1000 mA - AAA: 1050 mA /  
250 mA**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

4 AA NiMH-Akkus 2400 mAh

**7668057**

Super-Schnellladegerät inkl. 4 AA NiMH-Akkus 2400 mAh

Super-Schnell-Ladegerät für 1-4 NiCd- oder NiMH-Akkus der Größen Micro (AAA) und Mignon (AA); Set bestehend aus 10-Minuten+ Ladegerät, AC-Adapter (100-240 V) sowie 4 AA NiMH-Akkus 2400 mAh; Ladezeiten ab 10 Minuten; Microcontrollersteuerung; Temperaturüberwachung; Einzelschachtüberwachung; Akku-Defekterkennung; autom. Ladebeginn bei Akkukontakt; Impuls-Erhaltungsladung; Sicherheitstimer; Verpolschutz; Zustandsanzeige durch Leuchtanzeigen; 3 Jahre Garantie

**Ansmann Energy 16 - High-Tech Tischladegerät****Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

12 x 1,45 V - 6 x 1,45 V - 4 x 10,15V

**Ausgangsstrom:**

700mA/300mA - 1000mA - 70mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****5329962**

Refreshfunktion und Kapazitätsschnelltest für bis zu 16 Akkus gleichzeitig. 3 Jahre Garantie.

Ladestation für 1-12 Micro AAA und 1-12 Mignon AA; 1-6 Baby und Mono D sowie 1-4 9V-Block. Auto-Diagnose der eingelegten Akkus, bei Bedarf automatischer Start eines Refreshing-Prozesses, vorgeschädigte Akkus werden aktiviert. Microcontrollergesteuerte Ladung für alle eingelegten NiCd-/NiMH-Akkus. Super-Schnellladung; Einzelschachtüberwachung und Akku-Defektüberwachung. Dank Schaltnetzteiltechnik ist das Gerät weltweit einsetzbar.

**Ansmann Energy 4 - High-Tech Steckerladergerät****Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1.45 V

**Ausgangsstrom:**

650/300 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****6539248**

High-Tech Steckerladergerät mit automatischer Refresh-Funktion und Kapazitätsschnelltest für bis zu 4 Akkus gleichzeitig. 3 Jahre Garantie.

Steckerlader für 1-4 Micro AAA; 1-4 Mignon AA oder 1-2 9V-Block. Auto-Diagnose der eingelegten Akkus, bei Bedarf automatischer Start eines Refreshing-Prozesses, vorgeschädigte Akkus werden aktiviert. Microcontrollergesteuerte Ladung für alle eingelegten NiCd-/NiMH-Akkus. Super-Schnellladung; Einzelschacht-Überwachung und Akku-Defekterkennung. Primärseitiges Wechselstecksystem und Schaltnetzteil für weltweiten Einsatz.

**Ansmann Energy 8 professional - High-Tech Tischladegerät****Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

6 x 1,45 V - 4 x 1,45 V - 2 x 10,15V

**Ausgangsstrom:**

700mA/300mA - 1000mA - 70mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8164792**

Multifunktions-Tischladegerät mit integrierter Batterie-Testfunktion. Die Kombination aus Tischladegerät mit automatischer Refresh-Funktion und Batterie-Teststation ist die optimale Verbindung für den privaten und gewerblichen Bereich. Die Akkus werden nach dem Einlegen analysiert, und bei Bedarf werden vorgeschädigte Akkus automatisch reaktiviert. Das Gerät ist zur Ladung von 1-6 Rundzellen und 1-2 9V Block geeignet. Die integrierte Batterie Teststation überprüft innerhalb kürzester Zeit den Energiegehalt von Akkus und Batterien jeglicher Bauart. Lithium Knopfzellen 3V: CR1025; CR1216; CR1220;; CR1616; CR1620; CR2016; CR2025; CR2032; CR320; CR2430; CR2450; Lithium Photo Batterien: CR2; CR123A; CRV3; CRP-2; 2CR 5 Alkaline Knopfzellen V76; V625; LR43; LR45; LR48; LR54; LR55; LR58; LR59; LR60; LR66 Zink-Luft (Gehörgeräte) Knopfzellen: V675; V13; V312 Alkaline Batterien: A23 (12V); AAA; AA; C; D; 9V NiCD und NiMH Akkus: AAA; AA; C; D. Der Energiegehalt der Zelle wird während des Tests in 10% Schritten angezeigt zusätzlich zur prozentualen Kapazität wird der die Zellenspannung in Volt (mV) angegeben.

**Ansmann Pocket Power Charger Set**

**Eingangsspannung:**  
12VDC - 100-240 V/AC

**Ausgangsspannung:**  
4 x 1.45 V

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**  
4 \* AA 2400 mAh Mignon  
Hochleistungsakkus und stabile  
Aufbewahrungs- Transportbox

**8164795**

Das kleinste microcontrollergesteuerte Ladegerät der Welt - Lieferumfang: microcontrollergesteuertes Ladegerät mit Einzelschachtüberwachung - 2\* Akku-/ Lade-Bocx (1\* für 1-4 AAA; 1\*für 1-4 AA) - elektronisches Netzteil (100- 240 V AC für weltweiten Einsatz) inkl . Wechselstecker-Set (für EU / USA / UK)- 12 V DC-Adapter für mobilen Einsatz. Dank der kompakten Abmessungen ist das Gerät der ideale Reisebegleiter. Die Akkus können bei Bedarf in der Akku-Box geladen werden. Nach Ladeende dient die Akku-Box der sicheren Aufbewahrung der Akkus. 3 Jahre Garantie



**Ansmann Powerline 2 - Microcontroller Schnell-Ladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

2 x 10 V

**Ausgangsstrom:**

2 x 10 V= 75 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3842180**

Microcontrollergesteuerte Ladung sowie Einzelschachtüberwachung garantieren beste Ladeergebnisse unabhängig von Kapazität, Ladezustand und Zellentyp; Automatischer Ladebeginn bei Akkukontakt; Kapazitätsbereich gleichzeitig ladbarer Akkus zwischen 100 mAh und 250 mAh; Dreifacher Überladeschutz; Akku-Defekterkennung selektiert defekte Akkus; Automatische Umschaltung auf Impuls-Erhaltungsladung verhindert die Entladung der Akkus nach Ladeende; Zustandsanzeige durch Leuchtanzeigen; 3 Jahre Garantie

**Ansmann Powerline 4 mobil - Microcontr. Schnell-Lader****Eingangsspannung:**

100-240 V / AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V

**Ausgangsstrom:**

AAA / AA 500mA; 9V 15mAh Dauerladung

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**230 V/AC Netzadapter und 12V/DC KFZ  
Adapter**8164791**

Microcontrollergesteuertes Kompakt-Ladegerät für NiCD und NiMH Akkus. Es können 2/4 Akkus der Größen Micro AAA oder Mignon AA sowie 1\* 9V Block geladen werden. Das Gerät ist mit einer Ladeanzeige für Rundzellen und 9V-Block, sowie einer Entladefunktion für Rundzellen ausgestattet.

**Ansmann Powerline 4 traveller -Microcontr. Schnell-Lader****Eingangsspannung:**

100-240 V / AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V

**Ausgangsstrom:**

700 mA/200mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****6848426**

Microcontrollergesteuertes Steckerladegerät mit Entlademöglichkeit für bis zu 4 NiCd-/NiMH-Akkus

Für Digitalkameras, Fotoapparate, etc.; Ladegerät für 1-4 Micro AAA bzw. 1-4 Mignon AA; Microcontrollergesteuerte Ladung sowie Einzelschachtüberwachung garantieren beste Ladeergebnisse unabhängig von Kapazität, Ladezustand und Zellentyp; Refresh-Funktion; Überladeschutz; Akku-Defekterkennung selektiert defekte Akkus; Automatische Umschaltung auf Impuls-Erhaltungsladung verhindert die Entladung der Akkus nach Ladeende; Automatischer Ladebeginn bei Akkukontakt; Zustandsanzeige durch Leuchtanzeigen; Dank primärseitigem Wechselstecksystem (EU, UK, US, AUS) und elektronischem Schaltnetzteil ist dieses Gerät weltweit einsetzbar und somit der ideale Reisebegleiter; 3 Jahre Garantie  
Stiftung Warentest 6/2003: GUT, "Ein echter Testsieger"

**Ansmann Powerline 6 - Super-Schnell-Ladegerät****Eingangsspannung:**

100-240 V / AC

**Ausgangsspannung:**

6 x 1.45 V

**Ausgangsstrom:**

450 mA / 200 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3364353**

Microcontrollergesteuertes Tischladegerät mit Entlademöglichkeit für bis zu 6 NiCd-/NiMH-Akkus  
Tischladegerät für 1-6 Micro AAA oder 1-6 Mignon AA; Microcontrollergesteuerte Ladung sowie Einzelschachtüberwachung garantieren beste Ladeergebnisse unabhängig von Kapazität, Ladezustand und Zellentyp; Refresh-Funktion; Überladeschutz; Akku-Defekterkennung selektiert defekte Akkus; Automatische Umschaltung auf Impuls-Erhaltungsladung verhindert die Entladung der Akkus nach Ladeende; Automatischer Ladebeginn bei Akkukontakt; Zustandsanzeige durch Leuchtanzeigen; Kapazitätsbereich der ladbaren Akkus liegt zwischen 180 mAh und 2600 mAh; Dank elektronischem Schaltnetzteil ist dieses Gerät weltweit einsetzbar; Länderspezifische Netzkabel als Zubehör lieferbar; 3 Jahre Garantie



## Ansmann TRENDY Multi-Tischladegerät

**Eingangsspannung:**  
230 V/AC

**Ausgangsspannung:**  
4 x 1,45 - 2 x 10,15

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**



**7420176**

TRENDY Multi-Tischladegerät für 1-4 NiCd oder NiMH Akkus der Ggößen Micro-AAA; Mignon-AA; Baby-C; Mono-D sowie 1-2 9Volt Block

Entladefunktion - Testfunktion - Konstantstromladung - Ladeanzeige über LED - Verpolschutz

**ENERGYLINE****ENERGYline Super Schnell-Ladegerät für NiCd und NiMH Akkus****Eingangsspannung:**

120-240V

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:**

AAA = 1200mA, AA = 3000 mAh

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

inkl. 12V Auto-Ladekabel und Schaltnetzteil

**7741684**

Lädt 1-4 NiCd/NiMH Akkus der Größen: Micro (AAA), Mignon (AA) - Microcontroller gesteuert  
Einzelschachtüberwachung - Delta V Ladeüberwachung - eingebauter Lüfter schützt Zelle vor Überhitzung - LED  
Statusanzeige - Akku-Defekterkennung - Sicherheitstimer - weltweit einsetzbar



## GP Powerbank 3

**Eingangsspannung:**

100 - 240 V AC

**Ausgangsspannung:**

Lädt 2 oder 4 NiMH AA oder 2AAA Akkus

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**

incl 4 \* GP 2500AAHC Mignons (AA)

8674492





**GP Powerbank Audio**

**Eingangsspannung:**

230 V/AC

EShop - No #6902639

**Ausgangsspannung:**

lädt 1 bis 2 Mignon (AA) oder Prisma NiMH Akkus

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**

zwei prismatische Zellen des Typs GP 14M mit 1.450 mAh

**6902639**



Schnelladestation für Audioanwendungen für Pwismatische Zellen des Typs GP 14M 145 (Abmessungen 6,1\*17\*67mm)  
 Diese Zellen werden bei vielen MD, CD, MP3 oder Mini Disc Spielern verwendet. Gleichzeitig besteht auch die Möglichkeit anstatt der prismatischen Zellen Standard Mignon AA aufzuladen. Die Powerbank Audio überzeugt durch ihre schnellen Ladezeiten und das außergewöhnliche Design. Im Lieferumfang enthalten sind bereits zwei prismatische Zellen des Typs GP 14M mit 1.450 mAh enthalten. - Einzelschachtüberwachung - Delta-U Abschaltung - Sicherheitstimer - Led Ladezustandsanzeige





**GP Powerbank Mini Quick**

**Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

lädt 1 bis 2 Mignon (AA) oder Micro (AAA)  
NiMH Akkus

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**

- Inkl. 2 Ni-MH Micro, AAA Akkus

**8674461**



Ultra kleines und leichtes Ladegerät für Mignon, AA und Micro, AAA Zellen speziell für den wachsenden MP3 Markt.

- 5 h Schnell-Ladegerät für 1 oder 2 Ni-MH Micro, AAA Akkus
- mit Sicherheitstimer und Temperaturüberwachung

- 2 Ladeschächte
- weltweit einsetzbar (100 - 240V )
- Erhaltungsladung
- Einzelschachtüberwachung

Die GP PowerBank Mini Quick ist ein Ultra leichtes und handliches Schnellladegerät für die Baugrößen AA Mignon und AAA Mikro. Mit einer Ladezeit von 5 Stunden ermöglicht es eine schnelle und sichere Ladung der kleinen Kraftpakete. Eine individuelle elektronische Einzellkanalüberwachung mit Temperaturkontrolle garantiert höchste Flexibilität und Sicherheit beim Laden der Akkus.

Die PowerBank Mini Quick ist durch Ihren 100 bis 230V Eingang weltweit einsetzbar und auch für alle Reisen besonders zu empfehlen.

Eine Erhaltungsladung überwacht und erhält den Ladezustand der voll geladenen Akkus und optisch wird dies durch eine Dual LED angezeigt.

**GP Powerbank Smart 2****Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

Kann Akkus der Größe AA und AAA laden

**Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

4 Stk. GP 2.100 mAh NiMH AA Akkus

**6902638**

EShop - No #6902638



Mit der GP Powerbank Smart 2 werden ihre Mignon Akkus innerhalb von ca 60 Minuten dank des Smart Microchips geladen, die Lieferung erfolgt incl 4 Stk. GP 2.100 mAh NiMH AA Akkus! -  
Delta-U Abschaltung - Akkus-Defekterkennung und Alkaline Erkennung - Thermosensor - Super-Schnellladung ca 1 Stunde Ladezeit - Sicherheitstimer - Kann Akkus der Größe AA und AAA laden - LED Ladestandsanzeige

**GP Powerbank Travel****Eingangsspannung:**

12 V/DC - 100-240V/A

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**4Stk. NiMH High Drain Mignon (AA) Akkus  
2300mAh**7411338**

Der 2 Stunden Schnelllader von GP

Der Prozessor gesteuerte Ladevorgang mit Einzelschachtüberwachung ermöglicht das gleichzeitige Laden von unterschiedlichen Kapazitäten und verschiedenen Akkutypen zur gleichen Zeit. Das Netzteil hat einen Weitbereichseingang von 110 bis 240 Volt und ist dadurch weltweit einsetzbar. Ebenfalls verfügt die PowerBank Travel durch Ihren 12 Volt Eingang über ein breites Einsatzgebiet im Auto, Wohnmobil, Boot u.s.w

Die individuelle Ladung der 4 einzeln überwachten Ladeschächte wird über Delta U, Temperatursensor und einem individuellen Sicherheitstimer überwacht. Zusätzlich sorgt noch eine Erhaltungsladung für den Erhalt der Kapazität nach Beendigung der Ladung. Mitgeliefert werden 4 Stk. Ni-MH Mignon Akkus. Das Gerät verfügt auch über eine Akku-Defekt-Erkennung und erkennt Primärbatterien.

Sicherheit: | Einzelschachtüberwachung

| Microprozessorgesteuert

| Minus Delta Voltage Erkennung

| Automatische Sicherheits-Abschaltung

| Akku-Defekt-Erkennung

| Erhaltungsladung

| Verpolungsschutz

weitere Merkmale: | 2 - 5 stündiges Hochleistungs-Ladegerät

| Integrierter 100-240V Adapter zum weltweiten

Gebrauch

| KFZ-Ladefunktion

| Kabelladegerät

| Lädt 1 bis 4 NiMH AA oder 1 bis 2 AAA

| Geeignet für alle Kapazitäten

| Patentierte Technologie

**www.akkufit.de**

- | 1 x 2-farbige LED Anzeige
- | Edles Design
- | Ultra kompakt
- | Bestens geeignet für Digitalkameras

**GP Powerbank Universal****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

Kann Akkus der Größe AA / AAA / C / D laden

**Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****7829829**

Der Alleskönner Sicherheit: Konstantstromlader Automatische Ladestromwahl Verpolungsschutz weitere Merkmale: 5 Stunden Ladestation Lädt 2 oder 4 NiMH AA / AAA / C / D sowie 1 bis 2 NiMH 9V-Blöcke Kabelladegerät Für höchste Kapazitäten geeignet 3 farbige LED Anzeigen Universell einsetzbar  
Art.-Nr. 782 98 29

**Varta Easy Energy Plug Charger****Eingangsspannung:**

230 V / AC

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:**

AAA 120 mA - AA 255 mA - 9V Block 25 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8040526**

Einfache Bedienung; Kein Memory-Effekt: Charger schaltet sich nach vollständigem Ladeprozess automatisch ab; Standby-Modus hält Akkus im Ladegerät frisch - Varta Type 57063 ; Lädt folgende Systeme Nickel Hydrid; Ladbare Zellgrößen AAA, AA, 9V Block Mögliche Zellkonfigurationen AAA 2 oder 4 St - AA 2 oder 4 St. - 9V Block 1 St. Ladezustandsanzeige Grüne LED aus Ende Ladung

**Backup-Timer**

AAA 9 h

AA 9 h

9V Block 9 h

**Sicherheitsvorrichtungen**

Sicherheitstransformator in das Ladegerät integriert

**Varta Easy Energy Pocket Charger****Eingangsspannung:**

230 V / AC

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:**

AAA 75 mA - AA 170 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8040525**

Einfache Bedienung Kein Memory-Effekt: Charger schaltet sich nach vollständigem Ladeprozess automatisch ab Kleine und handliche Form Varta Type 57062 Lädt folgende Systeme Nickel Hydrid, Nickel Cadmium Ladbare Zellgrößen AAA, AA

**Mögliche Zellkonfigurationen**

AAA 2 oder 4 St.

AA 2 oder 4 St.

**Ladeströme**

AAA 75 mA

AA 170 mA

**Ladezustandsanzeige**

Grüne LED aus Ende Ladung

**Backup-Timer**

AAA 15 h

AA 15 h

**Sicherheitsvorrichtungen**

Sicherheitstransformator in das Ladegerät integriert



**Varta High Speed Charger**

**Eingangsspannung:**

230 V / AC

**Ausgangsspannung:**

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**

4 Stk. Varta ACCU plus Ultra 1.700 mAh  
NiMH AA Akkus



**6848449**

Das neueste Ladegerät von Varta kommt nicht nur mit unterschiedlichen Akkutypen (NiMH oder NiCd) zurecht, sondern auch mit unterschiedlichen Akkugrößen bzw. -typen (AA/Mignon, AAA/Micro, 9-Volt-E-Block) und lädt diese innerhalb von rund einer Stunde auf. Ladezeit für die mitgelieferten 1.700 mAh Akkus ca 70 Minuten - Akku Statusanzeige über LED je Ladeschacht

- geeignet für NiMH und NiCd Akkus der Größen AA (Mignon) AAA (Micro) und 9 Volt Block - Über separate Ladesegmente überwacht der High-Speed-Charger jede Zelle einzeln und verhindert per Abschalt-Funktion ein Überladen der Zellen. Anschließend schaltet er automatisch auf Erhaltungsladung um.

**Varta Multi Comfort Charger****Eingangsspannung:**

230 V / AC

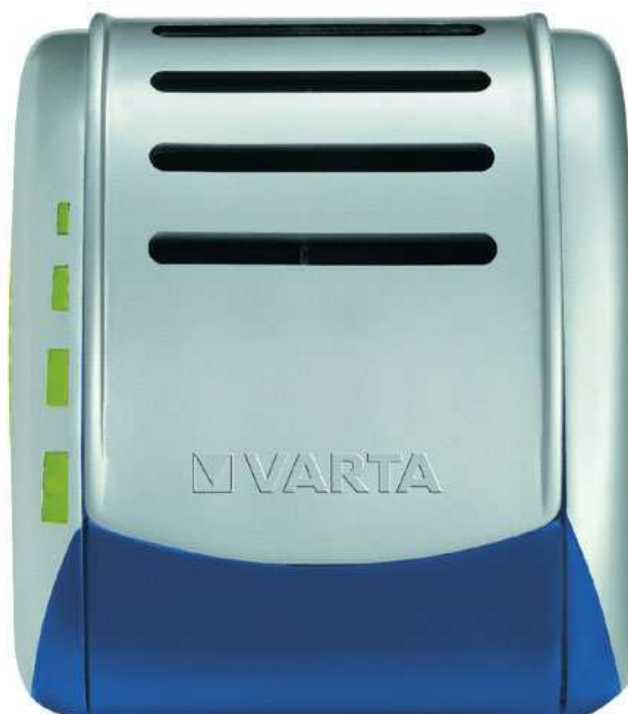
**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3803187**

Multikomfortladegerät für alle NiCd und NiMH Typen Schnellladung unter 4 1/2 Std.  
der Microprozessor steuert alle Ladeprozesse  
Individuelle Ladezeitsteuerung und Abschaltung  
Flexibel: Alle Baugrößen (AAA, AA, C, D, E-Block)  
Individuelle Entladedfunktion  
Verhindert Überladen  
Erkennt defekte Zellen  
Verpolungsschutz



**Varta Power Play Cube Charger****Eingangsspannung:**

230 V / AC

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:**AAA 480 (240) mA; AA 1300 (650) mA; 9V  
Block 65 mA**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8040528**

Mobility Box kann mit Ladestation oder 12V-Adapter im Auto benutzt werden Mobiles Ladekonzept für weltweiten Einsatz  
Kein Memory-Effekt: Charger schaltet sich nach vollständigem Ladeprozess automatisch ab  
Stand-by-Modus hält Akkus im Ladegerät frisch LED-Anzeige mit Glow-Effekt für jeden einzelnen Akku Varta Type 57073  
Lädt folgende Systeme Nickel Cadmium, Nickel Hydrid  
Ladbare Zellgrößen AAA, AA, 9V Block

**Mögliche Zellkonfigurationen**

AAA 1-4 St.

AA 1-4 St.

9V Block 1 St.

**Ladezustandsanzeige**

Grüne LED blinkt Ladung

**Backup-Timer**

AAA 2,5 h

AA 2,5 h

9V Block 2,5 h

**Sicherheitsvorrichtungen**

Sicherheitstransformator in das Ladegerät integriert

**Varta Power Play Mobile Charger****Eingangsspannung:**

230 V / AC

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:**AAA 480 (240) mA; AA 1260 (630) mA; C  
1260 (630) mA; D 1260 (630) mA; 9V Block**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

2 \* 56706 Akkus und 12 V Adapter

**8040527**

Kein Memory-Effekt: Charger schaltet sich nach vollständigem Ladeprozess automatisch ab  
Stand-by-Modus hält Akkus im Ladegerät frisch Refresh-Funktion Ladeanzeige für jedes Ladefach  
Varta Type 57071 Lädt folgende Systeme Nickel Cadmium, Nickel Hydrid Ladbare Zellgrößen AAA, AA, C, D, 9V Block  
Mögliche Zellkonfigurationen AAA 1-4 St. AA 1-4 St. C 1-4 St. D 1-4 St. 9V Block 1 oder 2 St.

Ladezustandsanzeige  
Grüne LED an Ende Ladung  
Grüne LED blinkt Entladung

Backup-Timer  
AAA 3 h  
AA 3 h  
C 3 h  
D 3 h  
9V Block 3 h

Sicherheitsvorrichtungen  
Sicherheitstransformator in das Ladegerät integriert

**Ansmann AC48****Eingangsspannung:**

230 V AC

**Ausgangsspannung:**

4.8 - 9,6 V

**Ausgangsstrom:**

300 mA (4 Zellen / 4 cells) - 70 mA (8 Zellen / 8 cells)

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****2644833**

Stecker-Ladegerät für 4-8 zellige NiCd-/NiMH-Akkupacks. 3 Jahre Garantie.

Kompaktes Steckergerät zur Ladung von 4-8 zelligen NiCd-/ NiMH-Akkupacks (4.8 - 9,6 V). Mit Umpolkupplung zur Einstellung der Polarität. Inkl. Mehrfachstecksystem zur Kontaktierung. Die Ladeanzeige signalisiert den Ladevorgang.

**Ansmann ACS 67 P+ - Microcontrollergesteuertes Ladegerät****Eingangsspannung:**

230 V / 12-16 V/DC

**Ausgangsspannung:**

7,2-8,4 V

**Ausgangsstrom:**

3 A

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3842224**

Akkupack-Ladegerät für RC-Akku-Packs mit microcontrollergesteuerter Ladetechnik. Unabhängig von Ladezustand, Akku-Kapazität und Größe des Akkupacks wird die Ladung überwacht, und ein Überladen der Akkupacks verhindert. Der Ladestrom von 3 A sowie der integrierte 90 Minuten-Timer garantieren kürzeste Ladezeiten. Die Impuls-Erhaltungsladung verhindert eine Entladung des Akkupacks nach Ladeende. Ausserdem ist dieses Gerät über einen DC-Adapter (12 V DC) im KFZ, Wohnmobil etc. einsetzbar.

**Ansmann ACS110 traveller - Microcontroller-Ladegerät****Eingangsspannung:**

100 - 240 V

**Ausgangsspannung:**

1.2-12 V

**Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****7192698**

Akkupack-Ladegerät mit microcontrollergesteuerter Ladetechnik und Entlademöglichkeit; Unabhängig von Ladezustand, Akku-Kapazität und Größe des Akkupacks wird die Ladung überwacht und ein Überladen der Akkupacks verhindert; Impuls-Erhaltungsladung verhindert eine Entladung nach Ladeende; Akku-Defekterkennung selektiert defekte Akkupacks; Über die Entladetaste können Akkupacks entladen werden, um bei NiCd-Packs den MEMORY-Effekt zu vermeiden; Dank primärseitigem Wechselstecksystem (EU, UK, US, AUS) und elektronischem Schaltnetzteil ist dieses Gerät weltweit einsetzbar; Inkl. Mehrfachsteckersystem und Umpolkupplung zur Kontaktierung des Akkupacks; 3 Jahre Garantie

**Mascot MA-2015-2012****Eingangsspannung:**

230 V AC

**Ausgangsspannung:**

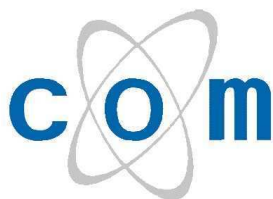
10 - 20 Zellen ca 32 V/DC

**Ausgangsstrom:**

1.200 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8661255**

Microrprozessor gesteuertes Universalladegerät für 10-20 NiMH oder NiCD Akkus die Zellen werden mit einem Ladestrom von 1.200 mA geladen. Technische Details: Automatische Ladeerkennung - Abschaltkriterien \* -dV - \* dT/dt - \* 0 dV - \* Timer - Sicherheitstimer - -dV Erkennung - Temperaturerkennung

**COM 3IN1 LADEGERÄT FÜR MP3 PLAYER****Eingangsspannung:**

110V-240V

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:**

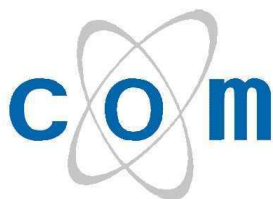
500 mA

**Zubehoer:**

12 V / 24 V - Car Adapter

**8164823**

Für alle MP3-Player mit eingebautem Akku und Mini-USB-Anschluss

**COM 4IN1 LADEGERÄT FÜR IPOD****Eingangsspannung:**

110V-240V

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:**

500mA

**Zubehoer:**KFZ-Adapter, Netzadapter und Kabel,  
Farbe weiß, Blisterverpackung.**8164824**

passend für folgende iPods: 3. Generation und höher, nano, shuffle, photo und mini. Zum Anschluß an die 12V/24V (KFZ und LKW) Boarspannung und die 5 V USB (PC und Laptop) Spannung



## ENERGYLINE

### ENERGYline Steckernetzteil für Gameboy Advance SP

**Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

5,2V

**Ausgangsstrom:**

320mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

12,6VA

**Zubehoer:**



**8826370**

**Ansmann APS 1512 - mit Weitbereichseingang****Eingangsspannung:**

100-240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

3V; 4.5V; 6V; 7.5V; 9V; 12V DC

**Ausgangsstrom:**

1.500 mAh

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

inkl. 7 Adapterstecker

**7192642**

Universal-Steckernetzgerät einstellbar von 3-12 V mit Weitbereichseingang. Die Ausgangsspannung des Gerätes ist in den Schritten 3V, 4,5V, 6V, 9V und 12V einstellbar. Der max. Ausgangsstrom beträgt 1500 mA. Die Kontaktierung erfolgt über das im Lieferumfang enthaltene Steckerset. Die richtige Polung kann am Sekundärstecker durch Drehen des Steckers eingestellt werden. Stationäre Stromversorgung für mobile Geräte.

**Ansmann APS1012 - Universal-Steckernetzgerät****Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

1,5/3,0/4,5/6,0/7,5/9,0/12,0 V/DC

**Ausgangsstrom:**

1.000 mAh

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

inkl. 8 Adapterstecker

**2644848**

Stabilisiertes Universal-Steckernetzgerät einstellbar von 3-12 V. 3 Jahre Garantie. Die Ausgangsspannung des Gerätes ist in den Schritten 3V, 4,5V, 6V, 7,5V, 9V und 12V einstellbar. Der max. Ausgangsstrom beträgt 1000 mA unabhängig von Netzschwankungen. Die Kontaktierung erfolgt über das im Lieferumfang enthaltene Steckerset. Die richtige Polung kann am Sekundärstecker durch Drehen des Steckers eingestellt werden. Stationäre Stromversorgung für mobile Geräte.

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

3-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

1.200 mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

12,0 VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848683**

stabilisiert

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

1,5-3-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

500 mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

6,0VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848682**

stabilisiert

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

1,5-3-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

300mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

3,6VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848681**

stabilisiert

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

2-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

1.000mA -ab12 V 900 mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

10,8 VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848684**

unstabilisiert

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

2-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

300mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

3,6VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848685**

unstabilisiert



## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

2-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

500mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

6,0VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848686**

unstabilisiert

**PeakTech**<sup>®</sup>**Peaktech P1320 - Universalnetzgerät****Eingangsspannung:**

230 V AC; 50 Hz

**Ausgangsspannung:**

3,0/4,5/6,0/7,5/9,0/12,0V DC

**Ausgangsstrom:**

3,2 A DC

**Zertifizierung:**

IEC-1010-1

**Leistung:****Zubehoer:**

Bedienungsanleitung

**5425648**

Das handliche und leichte DC-Schaltnetzteil überzeugt durch hohe Leistungsfähigkeit. Es bietet die Wahl zwischen 6 verschiedenen DC-Ausgangsspannungen (3 V / 4,5 V / 6 V / 7,5 V / 9 V und 12 V).

Universell einsetzbar als Spannungsquelle einer Vielzahl von batteriebetriebener Elektrogeräte im Marine-, Automobil- und Hobby-Bereich.

Restwelligkeit 25 mVeff

Gewicht 420

**ENERGYLINE****ENERGYline KFZ DC/DC Wandler 12/24V auf 1,5V****Eingangsspannung:**

12-24V

**Ausgangsspannung:**

1,5/3,0/4,5/6,0/7,5/9,0/12V

**Ausgangsstrom:**

2000 mA

**Zertifizierung:**

e4 und CE zertifiziert

**Leistung:**

24VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker

**7741683**



# Katalog 2006

Stand der Daten ist Februar.2006

---

## **Neumüller KEG**

Manfred & Tamara Neumüller  
Lungitzerstrasse 6  
4312 - Ried in der Riedmark (Österreich)  
Tel. 0 72 38 / 29 3 82  
Fax. 0 72 38 / 29 3 82  
Mobil: 0 6 88 / 83 22 55 6  
E-Mail: [office@akkufit-neumueller.at](mailto:office@akkufit-neumueller.at)

### **telefonisch erreichbar:**

Montag: 9.00 - 12.00 13.00 - 17.00 Uhr  
Dienstag: 9.00 - 12.00 13.00 - 17.00 Uhr  
Mittwoch: 9.00 - 12.00 Uhr  
Donnerstag: 9.00 - 12.00 13.00 - 17.00 Uhr  
Freitag: 9.00 - 15.00 Uhr