

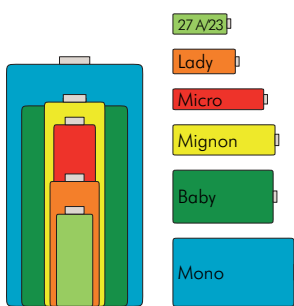


## Batterieanwendungen

Bezeichnung	Merkmale	Verwendung
Alkaline (AL)	hoher Energiegehalt, für Dauernutzung	Audiogeräte, Fotoapparate, Funksenden, Taschenrechner
Silberoxid (AgO)	mittlere bis hohe Belastbarkeit	Uhren, Fotoapparate, Taschenrechner, Schieberuhren
Lithium (Li)	hohe Belastbarkeit, niedrige Selbstentladung	Fotoapparate, elektronische Datenspeicher, Uhren, Fernsteuerung
Nickel Metall Hydride (NiMH)	hohe Kapazität und Leistung, kein Memory-Effekt	Fotoapparate, Digitalkamera, Blitzlichter, MP3-Player, Palm, PDA



## Batteriegrößen



Allg. Bezeichnung	USA	Europäische Bezeichnung Alkaline / NiMH	Ø x H (mm) L x B x H (mm)
27 A/23 A			7,7 x 28/10 x 28
Lady	N	LR1	12 x 30
Micro	AAA	LR03 / HR03	11 x 45
Mignon	AA	LR6 / HR6	15 x 51
Baby	C	LR14 / HR14	26 x 50
Mono	D	LR20 / HR20	33 x 62
9 V Block		E-Block	48 x 26 x 17

## Einwegbatterien



Typ	Bauform	Spannung	Menge
<b>Alkaline</b>			
BAT 27A AL	Ø 7,7 x 28 mm	12V	1 Stk.
BAT 23A AL	Ø 10 x 28 mm	12V	1 Stk.
BAT N AL	Lady (LR1)	1,5V	2er Pack
BAT AAA AL	Micro (LR03)	1,5V	4er Pack
BAT AAA AL-12	Micro (LR03)	1,5V	12er Pack
BAT AA AL	Mignon (LR6)	1,5V	4er Pack
BAT AA AL-16	Mignon (LR6)	1,5V	16er Pack
BAT C AL	Baby (LR14)	1,5V	2er Pack
BAT D AL	Mono (LR20)	1,5V	2er Pack
BAT 9V AL	9 Volt Block	9V	1 Stk.
<b>Foto Lithium (Fotoapparate)</b>			
BAT CR2 LI	Ø 15,6 x 27 mm (CR 17355)	3V	1 Stk.
BAT CR123A LI	Ø 16,8 x 34,5 mm (CR 17335)	3V	1 Stk.
BAT 2CR5 LI	34 x 17 x 45 mm (B x T x H) (2CR5)	6V	1 Stk.
BAT CRP2 LI	35 x 19,5 x 36 mm (B x T x H) (CR-P2)	6V	1 Stk.

## Akkubatterien (NiMH)

Ausführung: Nickel-Metallhydrid (NiMH) vorgeladen, schnellladefähig, kein Memory-Effekt, geringe Selbstentladung



Typ	Bauform	Spannung	Kapazität	Menge
BAT AAA NiMH R	Micro (HR03)	1,2V	850 mAh	4er Pack
BAT AA NiMH R	Mignon (HR6)	1,2V	2000 mAh	4er Pack
BAT C NiMH R	Baby (HR14)	1,2V	2200 mAh	2er Pack
BAT D NiMH R	Mono (HR20)	1,2V	2200 mAh	2er Pack
BAT 9V NiMH R	9 V Block	8,4V	200 mAh	1 Stk.

