



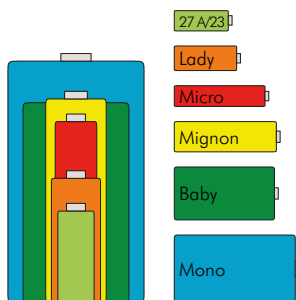
Batterieanwendungen

Bezeichnung	Merkmale	Verwendung
Alkaline (AL)	hoher Energiegehalt, für Dauernutzung	Audiogeräte, Fotoapparate, Funksender, Taschenrechner
Silberoxid (AgO)	mittlere bis hohe Belastbarkeit	Uhren, Fotoapparate, Taschenrechner, Schiebellehren
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

Bauform	USA-Bezeichnung	IEC-Bezeichnung Alkaline (NiMH)	Abmessungen
27 A			Ø 7,7 x 28
23 A			Ø 10 x 28
Lady	N	LR1	Ø 12 x 30
Micro	AAA	LR03 (HR03)	Ø 11 x 45
Mignon	AA	LR6 (HR06)	Ø 15 x 51
Baby	C	LR14 (HR14)	Ø 26 x 50
Mono	D	LR20 (HR20)	Ø 33 x 62
9 V Block		6LR61 (HR22)	26 x 17 x 48
CR 2		CR17355	Ø 15,6 x 27
CR 123 A		CR17345	Ø 16,8 x 34,5
2 CR 5		2CR5	34 x 17 x 45
CRP-2		CRP-2	35 x 19,5 x 36



Einwegbatterien



Alkaline



Foto Lithium

Typ	Bauform (IEC)	Spannung	Menge
Alkaline			
BAT 27A AL	27 A	12 V	1 Stk.
BAT 23A AL	23 A	12 V	1 Stk.
BAT N AL	Lady (LR1)	1,5 V	2er Pack
BAT AAA AL	Micro (LR03)	1,5 V	4er Pack
BAT AAA AL-12	Micro (LR03)	1,5 V	12er Pack
BAT AA AL	Mignon (LR6)	1,5 V	4er Pack
BAT AA AL-16	Mignon (LR6)	1,5 V	16er Pack
BAT C AL	Baby (LR14)	1,5 V	2er Pack
BAT D AL	Mono (LR20)	1,5 V	2er Pack
BAT 9V AL	9 Volt Block (6LR61)	9 V	1 Stk.
Foto Lithium (Fotoapparate)			
BAT CR2 LI	CR2 (CR17355)	3 V	1 Stk.
BAT CR123A LI	CR123A (CR17345)	3 V	1 Stk.
BAT 2CR5 LI	2CR5	6 V	1 Stk.
BAT CRP2 LI	CRP-2	6 V	1 Stk.



Akkubatterien (NiMH)



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

Typ	Bauform (IEC)	Spannung	Kapazität	Menge
BAT AAA NiMH R	Micro (HR03)	1,2 V	850 mAh	4er Pack
BAT AA NiMH R	Mignon (HR06)	1,2 V	2100 mAh	4er Pack
BAT C NiMH R	Baby (HR14)	1,2 V	3000 mAh	2er Pack
BAT D NiMH R	Mono (HR20)	1,2 V	3000 mAh	2er Pack
BAT 9V NiMH R	9 V Block (HR22)	8,4 V	200 mAh	1 Stk.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.