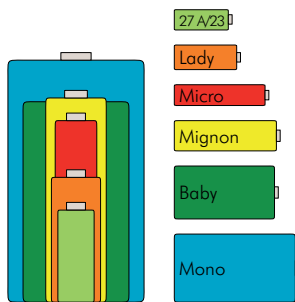


Batterieanwendungen

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, Digi-Cam, Blitzlichter, MP3-Player, Palm, PDA

Batteriegrößen



Allg. Bezeichnung	USA	Europäische Bezeichnung Alkaline (hohe Leistung)	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	11 x 45
Mignon	AA	LR6	15 x 51
Baby	C	LR14	26 x 50
Mono	D	LR20	33 x 62
9 V Block		E-Block	48 x 26 x 17

Einwegbatterien



Typ	Bauform	Spannung	Menge
Alkaline			
H304.4301	Ø 7,7 x 28 mm	12 V/18 mAh*	1 Stk.
H304.4300	Ø 10 x 28 mm	12 V/38 mAh*	1 Stk.
H304.4320	Lady (LR1)	1,5 V	2er Pack
H304.4309	Micro (LR03)	1,5 V	4er Pack
H304.4310	Micro (LR03)	1,5 V	12er Pack
H304.4305	Mignon (LR6)	1,5 V	4er Pack
H304.4306	Mignon (LR6)	1,5 V	16er Pack
H304.4313	Baby (LR14)	1,5 V	2er Pack
H304.4318	Mono (LR20)	1,5 V	2er Pack
H304.4303	9 Volt Block	9 V	1 Stk.
Foto Lithium (Fotoapparate)			
H304.4316	Ø 15,6 x 27 mm	3 V	1 Stk.
H304.4315	Ø 16,8 x 34,5 mm	3 V	1 Stk.
H304.4302	34 x 17 x 45 mm (B x T x H)	6 V	1 Stk.
H304.4317	35 x 19,5 x 36 mm (B x T x H)	6 V	1 Stk.

*12V für z.B. Kfz-Fernbedienung (Standheizung)

Akkubatterien (NiMH)



Typ	Bauform	Spannung	Menge
Nickel-Metallhydrid (NiMH), schnellladefähig, kein Memory-Effekt			
H304.4311	Micro (LR03)	1,2V / 1000 mAh	4er Pack
H304.4307	Mignon (LR6)	1,2V / 2500 mAh	4er Pack
Recyko, wie NiMH, aber vorgeladen, geringe Selbstentladung			
H304.4312	Micro (LR03)	1,2V / 800 mAh	4er Pack
H304.4308	Mignon (LR6)	1,2V / 2050 mAh	4er Pack
H304.4314	Baby (LR14)	1,2V / 3000 mAh	2er Pack
H304.4319	Mono (LR20)	1,2V / 5700 mAh	2er Pack
H304.4304	9 V Block	8,4V / 150 mAh	1 Stk.