



### Panasonic Lithium Power

- ▶ Panasonic's spezielle Abdichtungstechnologie gewährleistet eine geringe Selbstentladerate und eine hohe Batterieleistung (auch nach Lagerung)
- ▶ lange Lagerfähigkeit von bis zu 10 Jahren
- ▶ zuverlässig auch bei extremen Temperaturen (-30 °C bis +60 °C)
- ▶ umfangreiches Sortiment, erhältlich im Blister
- ▶ ausführliche Referenztablette auf dem Blister
- ▶ für langanhaltende Leistung

#### Anwendungsbereich:

- ▶ Smart Home Anwendungsgeräte, Uhren, Funk-Garagen- und Autoschlüssel

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Zellengröße / IEC	Spannung	Kapazität	System	Abmessungen (mm)	KBE
104684	CR-1216EL/1B	CR1216	3 V	25 mAh	Lithium	H1,6 x Ø12,5	Blister (1)
104683	CR-1025EL/1B	CR1025	3 V	30 mAh	Lithium	H2,5 x Ø10	Blister (1)
104685	CR-1220EL/1B	CR1220	3 V	35 mAh	Lithium	H2 x Ø12,5	Blister (1)
104686	CR-1616EL/1B	CR1616	3 V	55 mAh	Lithium	H1,6 x Ø16	Blister (1)
135362	CR-2012EL/1B	CR2012	3 V	55 mAh	Lithium	H1,2 x Ø20	Blister (1)
104687	CR-1620EL/1B	CR1620	3 V	75 mAh	Lithium	H2 x Ø16	Blister (1)
104688	CR-2016EL/2B	CR2016	3 V	90 mAh	Lithium	H1,6 x Ø20	Blister (2)
117236	CR-2016EL/1B	CR2016	3 V	90 mAh	Lithium	H1,6 x Ø20	Blister (1)
136561	CR-2016EL/6BP	CR2016	3 V	90 mAh	Lithium	H1,6 x Ø20	Blister (6)
135361	CR-1632EL/1B	CR1632	3 V	140 mAh	Lithium	H3,2 x Ø16	Blister (1)
104689	CR-2025EL/2B	CR2025	3 V	165 mAh	Lithium	H2,5 x Ø20	Blister (2)
117238	CR-2025EL/1B	CR2025	3 V	165 mAh	Lithium	H2,5 x Ø20	Blister (1)
136562	CR-2025EL/6BP	CR2025	3 V	165 mAh	Lithium	H2,5 x Ø20	Blister (6)
104690	CR-2032EL/1B	CR2032	3 V	220 mAh	Lithium	H3,2 x Ø20	Blister (1)
111307	CR-2032EL/2B	CR2032	3 V	220 mAh	Lithium	H3,2 x Ø20	Blister (2)
136563	CR-2032EL/6BP	CR2032	3 V	220 mAh	Lithium	H3,2 x Ø20	Blister (6)
104691	CR-2430EL/1B	CR2430	3 V	285 mAh	Lithium	H3 x Ø24,5	Blister (1)
135363	CR-2354EL/1B	CR2354	3 V	565 mAh	Lithium	H5,4 x Ø23	Blister (1)
117235	CR-2450EL/1B	CR2450	3 V	620 mAh	Lithium	H5 x Ø24,5	Blister (1)



### Panasonic Mikro Alkaline Power

- ▶ bieten zuverlässige und langlebige Energie
- ▶ hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ▶ ausführliche Referenztablette auf dem Blister
- ▶ optimiert auf eine stabile Entladung sowie ausgezeichnete Entladungseigenschaften bei hohem Energiebedarf
- ▶ insbesondere geeignet für Kleingeräte

#### Anwendungsbereich:

- ▶ Taschenrechner, Smart Home Anwendungsgeräte, Uhren, Blutdruckmessgeräte

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Zellengröße / IEC	Spannung	Kapazität	System	Abmessungen (mm)	KBE
105086	LRV08L/1BE	8LR932	12 V	52 mAh	AlMn	H28,5 x Ø10,3	Blister (1)
138024	LRV08L/2BE	8LR932	12 V	52 mAh	AlMn	H28,5 x Ø10,3	Blister (2)
105084	LR-1130EL/1B	LR54	1,5 V	65 mAh	AlMn	H3,05 x Ø11,6	Blister (1)
145652	LR-41EL/1B	LR41 / AG3	1,5 V	24 mAh	AlMn	H3,6 x Ø7,9	Blister (1)
145653	LR-43EL/1B	LR43 / AG12	1,5 V	70 mAh	AlMn	H4,2 x Ø11,6	Blister (1)
105083	LR-44EL/1B	LR44 / AG13	1,5 V	120 mAh	AlMn	H5,4 x Ø11,6	Blister (1)
140108	LR-44EL/2B	LR44 / AG13	1,5 V	120 mAh	AlMn	H5,4 x Ø11,6	Blister (2)
140112	LR-44EL/6B	LR44 / AG13	1,5 V	120 mAh	AlMn	H5,4 x Ø11,6	20 x Blister (6)
105062	LR1L/1BE	LR1	1,5 V	900 mAh	AlMn	H30,2 x Ø12	Blister (1)