



Batterietestgerät zur Anzeige des Ladezustandes von Batterien und Akkus

Rev.1214



- Zur **Prüfung aller gängigen Batterien und wiederaufladbaren Akkus** (z. B. AA / AAA / C / D / E-Block / Knopfzelle – kleine/große Bauform)
- **Prüfung verschiedener Batteriesysteme** mit einem Gerät: Alkali (AlMn), Zink-Kohle (ZnC), Lithium (LiMnO₂), Nickel-Metallhydrid (NiMH)
- **Leicht ablesbare LCD-Skala mit 3-farbiger Einteilung** zur Anzeige der Gebrauchsfähigkeit von Batterien und Akkus
- **Einfache Bedienung** durch stufenlos schiebbare Batterieaufnahme und gut zugänglichen Gehäusekontakten
- **Messschieberfunktion** zur Bestimmung der Batterie-Standardform und -länge
- **Kleine, kompakte Bauform** – passend für jede Werkzeugkiste
- Robustes, schlagfestes **Qualitätsgehäuse**

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICHE
1,2V / 1,5V / 3,0V / 8,4V / 9,0V

BATTERIETYPEN
1,2V Nickel-Metallhydrid (NiMH)
AAA, HR03, HR11/45
AA, HR6, HR15/51
C, HR14, HR26/50
D, HR20, HR33/62

1,5V Alkali (AlMn), Zink-Kohle (ZnC)
AAA, SH16, MN2400, LR03, R03
AA, HP7, MN1500, UM3, LR6, R6
C, HP11, MN1400, SP11,
LR14, R14, UM2
D, HP2, MN1399, SP2,
R20, UM1, LR20
LR41, LR43, LR44

3,0V Lithium (LiMnO₂)
CR2016, CR2020, CR2025, CR2032,
CR2320, CR2325, CR2330, CR2430,
CR1616, CR1620, CR1632

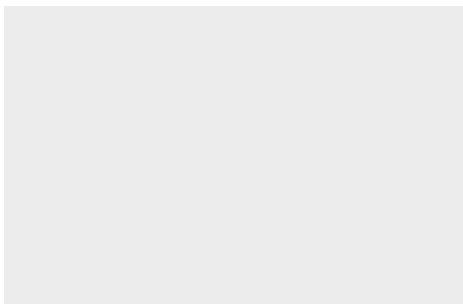
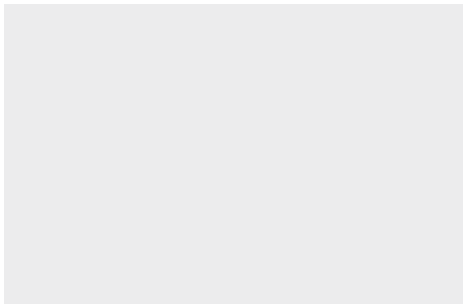
8,4V E-Block
Nickel-Metallhydrid (NiMH)
7HR7/42

9,0V E-Block
Alkali (AlMn), Zink-Kohle (ZnC)
6LR61, 6F22, 6LF22
PP3, MN1604, 6F22, 006P

STROMVERSORUNG
1 x 1,5V Typ AAA

ABMESSUNGEN (B x H x T)
45 x 107 x 22,5 mm

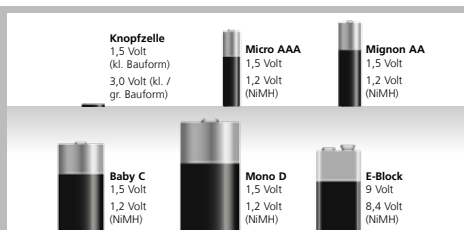
GEWICHT (inkl. Batterie) 67 g



Leicht ablesbare LCD-Skala



Messschieberfunktion



Zur Prüfung aller gängigen Batterien und wiederaufladbaren Akkus



PowerCheck + Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T)

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
PowerCheck	083.006A	4 021563 687879	5

1x
AAA