

Produktinformationen:

- überprüft innerhalb kürzester Zeit den Energiegehalt der gängigsten Akkus und Batterien
- durch einfaches Kontaktieren der zu überprüfenden Batterie wird innerhalb von 2-3 Sekunden der tatsächliche Energiegehalt der Zelle in 10%-Schritten angezeigt
- zusätzlich zur prozentualen Kapazität wird die Zellenspannung in Volt (V) angegeben
- Folgende Zelltypen können überprüft werden: 3 V Lithium-Knopfzellen: CR1025, CR1216, CR1220, CR1616, CR1620, CR1632, CR2016, CR2025, CR2032, CR2320, CR2330, CR2354, CR2430, CR2450, CR2477, CR303 3 V Lithium Photo Batterien: CR2, CR123(A) 1,5 V Alkaline-Knopfzellen: LR41, LR43, LR44, LR45, LR48, LR50, LR52, LR53, LR54, LR55, LR57, LR58, LR59, LR60, LR63, LR66, LR69 1,44 V Zink-Luft Knopfbatterien: 10, 13, 675, 312 12 V Alkaline-Batterien: A23, A27 1,5 V Alkaline-Batterien: AAA (Micro), AA (Mignon), C (Baby), D (Mono) 9 V Alkaline-Batterie: 9V Block (E) 1,2 V NiMH/NiCd-Akkus: AAA (Micro), AA (Mignon), C (Baby), D (Mono) 1,5 V Lithium-Batterien: AAA (Micro), AA (Mignon) 3,6 V/3,7 V Li-Ion-Akkus: 14500, 14650, 16340, 17500, 18500, 18650, 22650, 26650 Ersatzbatterie siehe Art.-Nr. 4000 901 814 Weitere technische Eigenschaften:

- prüfpflichtig: ja Lieferumfang: Testgerät, 9V Batterie, Bedienungsanleitung Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Technische Daten:

Ausführung: für Akkus und Batterien
Steckertyp: Kein Stecker
Bestückung: 1 x 9V Blockbatterie
Marke: ANSMANN

Artikelnummer: N4000876723

Stand: 09.05.2024 - 10:35:40 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!