



Batterietester mit analogem Messwerk



11,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Profitec

Bestell-Nr.: 33-470-00030

Batterietester mit analogem Messwerk. Praktischer Batterietester mit analogem Messwerk zur Anzeige des Batteriezustandes von kleinen Batterien aller Art. Es können alle Standard-Batterien einschließlich Spezialbatterien für Fernbedienungen, Spielzeuge, Uhren, Fotoapparate usw. geprüft werden. Dieser Batterietester belastet die Batterien etwas (siehe Tabelle weitere Bilder) und somit können wirklich die genaue Zustände bzw. die restliche Kapazität der gemessenen Batterie ermittelt werden, also somit ganz klare Aussagen zum Batteriestand getroffen werden. Leere Batterien werden sauber dargestellt durch den roten Bereich der Skala. Testbare Batterien: Alle 1,5Volt Rundzellen (Lady / Micro / Mignon / Baby / Mono) Microzellen (AAA = LR03 FR03, HR03) Mignonzellen (AA = UM3, LR6, HR6, HR06, CEF80, RB104358, LR06, LR6, AAB4E, AM3, M, MN1500, 815, E91, LR6N, 15A, KAA, R6, R06, BA3058, U7524, UM3) Baby (C = UM2 = LR14 = HR14) Monozellen (D 0 = LR20) Alle Flachbatterien mit 4,5Volt 9Volt Blockbatterie (6F22.. / 6LR61) Alle kleinen Batterien (Rundzellen) mit 6V / 12V / 22,5V Alle Fotobatterien / Photobatterien mit 1,5V / 3V / 6V Alle 1,5V Knopfzellen und Uhrenbatterien Alle 3V Lithium-Batterien (CR-Typen) sowie baugleiche Typen. Hierzu befindet sich seitlich ein Knopfzellenfach, einlegen, Knopf darüber drücken fertig.

Praktischer Batterietester mit analogem Messwerk zur Anzeige des Batteriezustandes von kleinen Batterien aller Art

Es können alle Standard-Batterien einschließlich Spezialbatterien für Fernbedienungen, Spielzeuge, Uhren, Fotoapparate usw. geprüft werden.

Dieser Batterietester belastet die Batterien etwas (siehe Tabelle weitere Bilder) und somit können wirklich die genaue Zustände bzw. die restliche Kapazität der gemessenen Batterie ermittelt werden, also somit ganz klare Aussagen zum Batteriestand getroffen werden. Leere Batterien werden sauber dargestellt durch den roten Bereich der Skala.

Testbare Batterien:

- Alle 1,5Volt Rundzellen (**Lady / Micro / Mignon / Baby / Mono**)
- Microzellen (AAA = LR03 FR03, HR03)
- Mignonzellen (AA = UM3, LR6, HR6, HR06, CEF80, RB104358, LR06, LR6, AAB4E, AM3, M, MN1500, 815, E91, LR6N, 15A, KAA, R6, R06, BA3058, U7524, UM3)
- Baby (C = UM2 = LR14 = HR14)
- Monozellen (D 0 = LR20)
- Alle **Flachbatterien mit 4,5Volt**
- **9Volt Blockbatterie** (6F22.. / 6LR61)
- Alle kleinen Batterien (Rundzellen) mit 6V / 12V / 22,5V
- Alle **Fotobatterien / Photobatterien mit 1,5V / 3V / 6V**

- Alle 1,5V **Knopfzellen und Uhrenbatterien**
- Alle **3V Lithium-Batterien (CR-Typen)** sowie baugleiche Typen
- Hierzu befindet sich seitlich ein Knopfzellenfach, einlegen, Knopf darüber drücken fertig
- Abmessungen 64 x 100 x 34mm
- Gewicht: 107gr
- Eine interne Batterie für das Messgerät wird nicht benötigt !
- Lieferung: Messgerät inkl. 2x Messstrippen

Zusatzinformation:

Der Tester kann die meisten Batterietypen prüfen; versuchen Sie dennoch nicht, Motorrad-, Autobatterien, Bleibatterien oder 6V und 12V Batterien zu prüfen. Genauso läßt sich der Ladezustand von wiederaufladbaren 1,2V NiCd- NiMh Akkus mit diesem Batterietester nicht ermitteln.