



Batterietester mit analogem Messwerk für Standard- und Fotobatterien sowie alle gängigen Knopfzellen



9,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MW Minwa

Bestell-Nr.: 33-470-00000



Batterietester mit Messwerk. Praktischer Batterietester mit analogem Messwerk zur Anzeige des Batteriezustandes. Es können alle 1,5Volt Standard-Rundzellen (1,5V Batterien) einschließlich der kleinen Knopfzellen und 6Volt Spezialbatterien für Fotoapparate und Garaganfernbedienungen geprüft werden. Messbereiche : 9Volt Blockbatterie (6F22.....) und auch alle 1,5Volt Rundzellen wie Lady / Micro AAA / Mignon AA / Baby / Mono und 1,5Volt Knopfzellen wie G1....G13 usw. sowie baugleiche Typen hierfür ist die gelbe Taste da, dort kommen die Knopfzellen rein weil sie so klein sind

Praktischer Batterietester mit analogem Messwerk zur Anzeige des Batteriezustandes.

Es können alle 1,5Volt Standard-Rundzellen (1,5V Batterien) einschließlich der kleinen Knopfzellen und 6Volt Spezialbatterien für Fotoapparate und Garaganfernbedienungen geprüft werden.

Technische Details und Mssbereiche :

- Batterie-Tester für 9V - AA - AAA - Button Cell - C - D
- für folgende Batterien
- 9Volt Blockbatterie mit 9Volt Clip (6F22, 6LR61 ...)
- und auch folgende Mangan-, Alkalibatterien
- 1,5Volt Rundzellen wie zum Beispiel
- Lady (LR1, UM5, 910A, aM5, KN, L1129
- Micro (AAA)
- Mignon (AA)
- Baby (C, LR14, UM1)
- Mono (D, LR20)
- 1,5Volt Knopfzellen z.B. Silberoxidbatterien wie G1....G13 / AG1... AG12 / V13GA... usw. sowie viele viele weitere Typen
- **hierfür ist die gelbe Taste da, dort kommen die Knopfzellen rein weil sie so klein sind (siehe auch weitere Bilder)**
- und auch
- 6V Fotobatterien (4SR44 / 4LR44)
- Dieser Batterietester benötigt selber keine Batterie
-
- Gewicht: 128gr

Weitere Informationen :

- Dieses Produkt ist ein sehr vielseitiger Tester und kann für Manganbatterien, Alkalibatterien, Silberoxidbatterien der folgenden Größen benutzt werden:
- 9Volt Block, 1,5V (AA/AAA/C/D), 6V (4LR44, 4SR44), 1,5V (Knopfzellen).
- Und auch bedingt Akkus (Ni-MH / Ni-Cd) der Baugröße (Micro =AA / Mignon = AAA / Baby = C / Mono = D)
- **Testen Sie jeweils immer nur 1-ne Batterie damit der Ladezustand richtig angezeigt weren kann**
- **Mehrer Batterien können nicht gleichzeitig getestet werden**

Bedienungs- und Meßhinweise :

1. Setzen Sie die Batterie zum Testen mit korrekter Polarität in den Tester ein (+/- ist aufgedruckt)
- Drücken Sie die zu testende Batterie an, damit sie korrekt im Tester sitzt und ein guter Kontakt gegeben ist.
-
2. Die Anzeige auf dem Batterietester zeigt den Ladezustand bzw. den Energie-Füllgrad an
-
- z.B. auf dem **roten Bereich im Messwerk** genannt „**Replace**“ = wenn der Zeiger in diesem Bereich stehen bleibt
- dann bedeutet das das ihre getestete Batterien ausgetauscht werden muß bzw. verbraucht, leer sind !
-
- **wenn der Zeiger auf dem gelben Bereich bzw. Position steht = „Weak“** sind ihre Batterien kurz vor dem Ende ihrer Kapazität
- und können somit nicht mehr lange verwendet werden.
- Der gelbe Bereich bedeutet dann die Batterie nur noch eine begrenzte Ladung ... Leistung besitzen
-
- Sie können somit die Batterien noch kurze Zeit verwenden..., Sie sollten aber in der Zwischenzeit unbedingt neue Batterien besorgen !
-

-
- Position im Messwerk „Good“ = Grün bedeutet : Die Batterie hat noch eine ausreichende Ladung
 -
 - 3. Entnehmen Sie anschließend die Batterie aus dem Testgerät nach der Messung
 -
 - Bitte beachten Sie:
 - 4. Benutzen Sie den Tester nicht für ausgelaufene/beschädigte Batterien !
 - 5. Schütteln Sie den Tester nicht, das kann zu Schäden am Messwerk, Messgerät führen
 - 6. Wenn Sie z.B. Akkus messen wollen wie Ni-Cd oder Ni-MH Akkus dedudet der **gelben Bereich im Messwerk „Weak“ das ihre Akkus geladen werden müssen**