

ANSMANN Battery Tester (neue Version mit digitaler Spannungsanzeige)

- Zuverlässiges und kompaktes Testgerät für Akkus & Batterien

Der handliche Batterietester im Taschenformat funktioniert ohne Batterie oder sonstige Stromzufuhr. Damit ist er jederzeit einsatzbereit und es muss keine Acht auf Stromanschluss oder volle Batterien genommen werden.

Er eignet sich zum Test von 1,5V Alkaline Batterien und 1,2V NiMH-Akkus in den Größen Micro AAA, Mignon AA, Baby C, Mono D sowie für 9V-Blocks E.

- Einfachste Bedienung

Die Messung erfolgt kinderleicht. Rundzellen einfach polrichtig zwischen die beiden Kontaktbügel klemmen, 9V Blocks polrichtig an den beiden Kontakten auf der Gehäuseunterseite kontaktieren.

- Digitale Anzeige der Spannung

Nach Kontaktierung einer Batterie oder eines Akkus wird die Zellenspannung in Volt (V) angezeigt. Mit Hilfe der Tabelle unterhalb der Spannungsanzeige lässt sich der Ladestand der getesteten Zelle bestimmen.

- 2 Jahre Herstellergarantie



GARANTIE
WARRANTY
2
JAHRE
YEARS

Stromversorgung:	Wird nicht benötigt
Geeignet für:	<ul style="list-style-type: none">- 1,5V Alkaline-Batterien: AAA (Micro) / AA (Mignon) / C (Baby) / D (Mono)- 1,2V NiMH-Akkus: AAA (Micro) / AA (Mignon) / C (Baby) / D (Mono)- 9V Block E (Alkaline-Batterie & NiMH Akku)  <p>The diagram illustrates the compatible battery types. On the left, a vertical stack of battery icons is shown: AAA, AA, C, D, and 9V. To the right, there are two larger icons: one for round cells labeled '1,2 V & 1,5 V Rundzellen' and '1.2 V & 1.5 V round cells', and another for a 9V block labeled '9 V E-Block' and '9 V E-block'.</p>
Abmessungen / Gewicht	62x62x18mm / 29g (Tester ohne Verpackung) 85x20x123mm / 54g (Tester inkl. Verpackung)

3 UNTERSCHIEDE ZUM VORGÄNGER



VORGÄNGER	NACHFOLGER
<p>Battery Tester (mit analoger Anzeige) Art. Nr. 4000001</p>	<p>Battery Tester (mit digitaler Spannungsanzeige) Art. Nr. 4000001</p>
<p>Zum Testen von 1,5V Alkaline Batterien und Knopfzellen, 1,2V NiMH-Akkus und 9V-Blocks E</p>	<p>Zum Testen von 1,5V Alkaline Batterien, 1,2V NiMH-Akkus und 9V-Blocks E</p>
<p>Gehäuse wegen der analogen Drehspulanzeige 29mm tief</p>	<p>Gehäuse konnte aufgrund der digitalen Anzeige flacher gestaltet werden, ist nur noch 18mm tief</p>
<p>Blisterverpackung 93x127x37mm</p>	<p>Kompaktere & umweltfreundlichere Kartonverpackung 85x123x20mm</p>
<p>UVP 9,99 Euro</p>	<p>UVP 9,99 Euro</p>