

»»» Batterie- und Akku-Testgerät der neuesten Generation inklusive Innenwiderstandsmessung

Im Unterschied zu den meist üblichen Testgeräten kann der XT1 Revolution annähernd alle Arten von Batterien und Akkus zuverlässig testen und die verbleibende Kapazität in Prozent ermitteln, zudem wird die exakte Spannung angezeigt. Die Anzeige ist daher schnell und einfach ablesbar. Darüber hinaus misst er den Innenwiderstand, was meist nur sehr teuren Messgeräten aus dem industriellen Bereich vorbehalten ist.

Daher ist dieses preisgünstige Testgerät tatsächlich eine kleine Revolution auf dem Markt!

- extrem hohe Kompatibilität
- digitale Anzeige
- Gewicht: 161 g inkl. Kabel
- Abmessungen (mm): ca. L135 x B75 x H28
- inkl. 2 x AA Batterien

»» **Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis!**

Kompatibel mit:

1,2 V Ni-MH Akkus: AAAA, AAA, AA, A, C, SC, D

1,4 V Zinc Air Batterien: A10, A13, A312, A675

1,5 V Alkaline Batterien: AAA, AA, C, SC, D

1,5 V Alkaline Knopfzellen:

LR621 (AG1), LR726 (AG2), LR41 (AG3), LR626 (AG4), LR754 (AG5), LR921 (AG6), LR927 (AG7), LR1120 (AG8), LR936 (AG9), LR1130 (AG10), LR721 (AG11), LR43 (AG12), LR44 (AG13)

3,0 V Lithium Mangandioxid Knopfzellen:

CR1025, CR1216, CR1220, CR1616, CR1620, CR2016, CR2025, CR2032, CR2320, CR2430, CR2450

3,0 V Lithium Mangandioxid Batterien:

CR123A, CR2

6,0 V Lithium Mangandioxid Batterie-Pack:

2CR5, CR-P2

3,2 V Lithium Eisen Phosphat Batterien:

10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 18500, 18650, 26500, 22650, 26650, 32650

3,7 V Lithium Ionen Akkus:

10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 18500, 18650, 26500, 22650, 26650, 32650, 32710

9,0 V Alkaline 9V Batterien: 6LR61

12,0 V Alkaline Batterien: 23A, 27A



Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kraftmax XT1 Revolution	144502