



PowerCheck



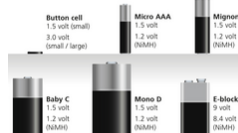
Batterijtester voor de weergave van de laadtoestand van batterijen en accu's

De batterijtester maakt een exacte controle van de laadtoestand bij alle gangbare batterijen en accu's (AA / AAA / C / D / E-blok / knoopcel) en batterijsystemen (alkali/zink-kool/lithium/nikkel-metaalhydride) mogelijk. De gebruiksgeschiktheid van de te testen batterij kan eenvoudig worden afgelezen van de driekleurige lcd-schaalverdeling. Het compacte apparaat beschikt over een kwalitatief hoogwaardige, slagvaste behuizing en een schuifmaat voor de bepaling van de standaard batterijvorm en -lengte. Goed toegankelijke behuizingscontacten en de variabel verschuifbare batterijhouder zorgen voor een eenvoudige bediening.

TECHNISCHE GEGEVENS

Meeteenheid	Gelijkspanning
Funcities	Laadtoestandsmeting voor batterijen
Afmetingen (B x H x D)	45 mm x 107 mm x 22,5 mm

- Nauwkeurige controle van alle gangbare batterijen (AA / AAA / C / D / E-blok / knoopcel)
- Exacte controle van verschillende batterijsystemen: alkali/zink-kool/lithium/nikkel-metaalhydride
- Gemakkelijk af te lezen, driekleurige schaal voor de weergave van de gebruiksgeschiktheid van batterijen
- Eenvoudige bediening dankzij variabel schuifbare batterijhouder en goed toegankelijke behuizingscontacten
- Compacte bouwvorm, passend voor elke gereedschapskit



LEVERINGSOMVANG



1x
AAA

Artikelnr. 083.006A

GTIN (EAN) 4021563687879

VE 5