

PowerCheck



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

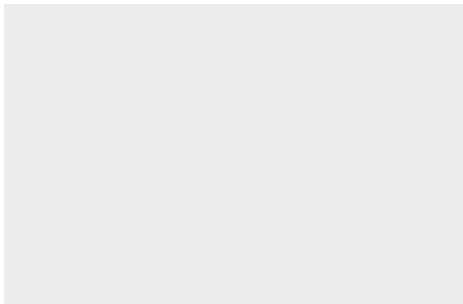
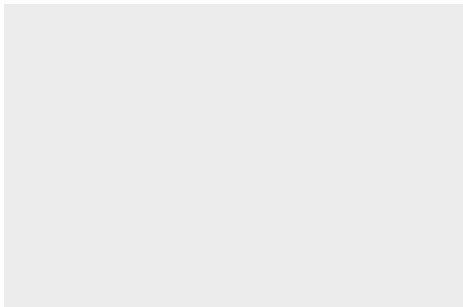
Rev.1214



- Voor de **controle van alle gangbare batterijen en oplaadbare accu's** (AA / AAA / C / D / E-blok / knoopcellen – kleine/ grote bouwvorm)
- **Controle van verschillende batterijsystemen** met één toestel: Alkali (AlMn), Zink-kool (ZnC), lithium (LiMnO₂), Nikkel-metaalhydride (NiMH)
- **Eenvoudig af te lezen lcd-schaal met 3-kleurige indeling** voor de weergave van de gebruiksgeschiktheid van batterijen en accu's
- **Eenvoudige bediening** dankzij variabel schuifbare batterijhouder en goed toegankelijke behuizingscontacten
- **Schuifmaatfunctie** voor de bepaling van de standaard batterijvorm en -lengte
- **Kleine, compacte bouwvorm** – passend voor iedere gereedschapskist
- Robuuste, slagvaste **kwaliteitsbehuizing**

TECHNISCHE GEGEVENEN

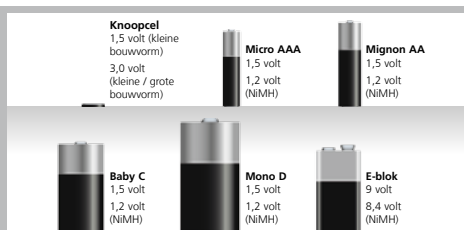
MEETBEREIKEN 1,2V / 1,5V / 3,0V / 8,4V / 9,0V
BATTERIJTYPES 1,2V Nikkel-metaalhydride (NiMH) AAA, HR03, HR11/45 AA, HR6, HR15/51 C, HR14, HR26/50 D, HR20, HR33/62
1,5V Alkali (AlMn), Zink-kool (ZnC) AAA, SH16, MN2400, LR03, R03 AA, HP7, MN1500, UM3, LR6, R6 C, HP11, MN1400, SP11, LR14, R14, UM2 D, HP2, MN1399, SP2, R20, UM1, LR20 LR41, LR43, LR44
3,0V lithium (LiMnO₂) CR2016, CR2020, CR2025, CR2032, CR2320, CR2325, CR2330, CR2430, CR1616, CR1620, CR1632
8,4V E-blok Nikkel-metaalhydride (NiMH) 7HR7/42
9,0V E-blok Alkali (AlMn), Zink-kool (ZnC) 6LR61, 6F22, 6LF22 PP3, MN1604, 6F22, 006P
AFMETINGEN (B x H x D) 45 x 107 x 22,5 mm
VOEDING 1 x 1,5V type AAA
GEWICHT (incl. batterij) 67 g



Eenvoudig af te lezen lcd-schaal



Schuifmaatfunctie



Voor de controle van alle gangbare batterijen en oplaadbare accu's



PowerCheck + batterij

Verpakkingsformaat (B x H x D)

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
PowerCheck	083.006A	4 021563 687879	5

1x
AAA