



Testeur de piles pour la détermination de l'état de charge des piles et des accus

Rev.1214



- Pour le **contrôle de toutes les piles courantes et des accus rechargeables** (p. ex. AA / AAA / C / D / bloc E / piles boutons – petites ou grandes)
- **Contrôle de différents systèmes de piles** avec un appareil : Alcalines (AlMn), zinc-carbone (ZnC), lithium (LiMnO₂), nickel hybride métallique (NiMH)
- **Échelle ACL facilement lisible à 3 couleurs** pour l'affichage de l'état de fonctionnement des piles et des accus
- **Utilisation facile** par logement coulissant en continu et contacts du boîtier facilement accessibles
- **Fonction pied à coulisse** pour l'évaluation de la forme et de la longueur standard des piles
- **Petit et compact** – adapté à toutes les boîtes à outils
- **Boîtier de qualité** solide et antichoc

DONNÉES TECHNIQUES

PLAGES DE MESURE
1,2V / 1,5V / 3,0V / 8,4V / 9,0V

TYPES DE PILES
1,2V nickel hybride métallique (NiMH)
AAA, HR03, HR11/45
AA, HR6, HR15/51
C, HR14, HR26/50
D, HR20, HR33/62

1,5V
Alcalines (AlMn), zinc-carbone (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

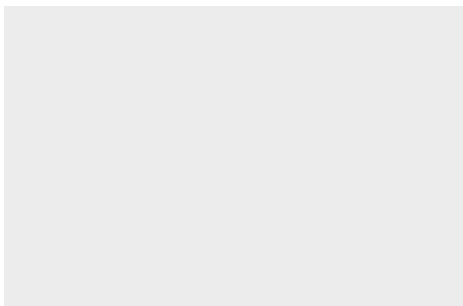
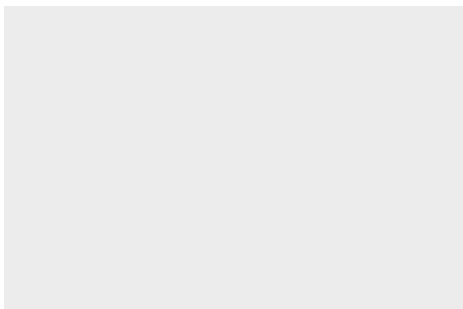
8,4V Bloc E
nickel hybride métallique (NiMH)
7HR7/42

9,0V Bloc E
Alcalines (AlMn), zinc-carbone (ZnC)
6LR61, 6F22, 6LF22
PP3, MN1604, 6F22, 006P

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
Pile de 1,5V du type AAA

DIMENSIONS (L x H x P)
45 x 107 x 22,5 mm

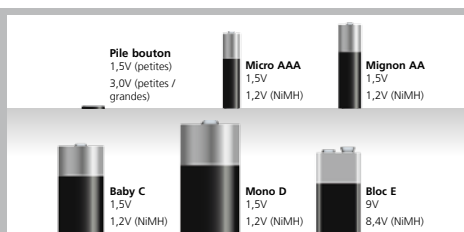
POIDS (pile incluse) 67 g



Échelle ACL facilement lisible



Fonction pied à coulisse



Pour le contrôle de toutes les piles courantes et des accus rechargeables



PowerCheck
+ pile

Dimensions de l'emballage (L x H x P)

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
PowerCheck	083.006A	4 021563 687879	5

1x
AAA