

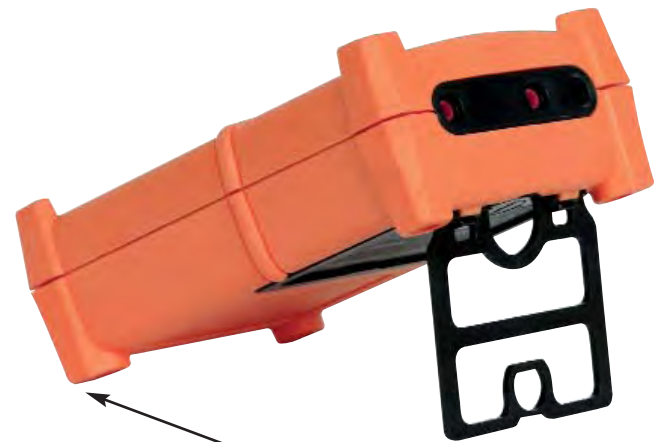
Multimètre analogique

UM2010 est un multimètre analogique, résistant aux chocs mécaniques grâce à sa gaine souple surmoulée sur un corps en ABS très résistant. Les 4 coins saillants font office d'amortisseurs. Commutateur rotatif central pour choisir fonctions et calibres.

ref. UM2010

| FONCTIONS | CALIBRES | PRECISION |
|-----------|---|-----------|
| VDC | 100mV - 2,5 - 10 - 25 - 50 - 250 - 500 - 1000V | 1,5 % |
| VAC | 10 - 25 - 50 - 250 - 500 - 1000V | 2,5 % |
| IDC | 50 - 500 μ A - 2,5 - 5 - 25 - 50 - 250 mA - 1 - 10A | 1,5 % |
| IAC | 2,5 - 5 - 25 - 50 - 250 mA - 1 - 10A | 2,5 % |
| OHM | 1 - 10 - 100 - 1000 k Ω | 2 % |
| .))))) | Sonne en dessous de 50 Ω | |

- Longueur échelle 90mm
- Impédance 20000 Ω /VDC - 6000 Ω /VAC
- Douilles de sécurité double puits 4mm
- Protection de tous les calibres
- 2 fusibles HPC 600V 1A et HPC 600V 10A
- IEC 6110-1 CAT III 600V Pol 2 Double isolation
- Boîtier en ABS robuste, protégé par une gaine souple surmoulée antichoc, étanche au ruissellement. Etanchéité IP65
- Jeu de cordons avec pointe de touche
- Dimensions 170 x 110 x 53mm. Poids 500g



Amortisseurs

GAMME COMPLETE MULTIMÈTRES