



Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 531282

**Multimètre PRO Metrahit**



**Particularités :**

Bloque automatique des bornes pour qu'aucun câble de mesure ne puisse être connecté à une borne inappropriée.

Arrêt automatique et manuel du fonctionnement sur pile

Signalisation d'un endommagement des fusibles ou d'une surcharge

Sélection automatique et manuelle de la gamme de mesure

Mesure des valeurs efficaces réelles : TRMS

Affichage numérique : 65mm x 36mm, 4 chiffres ½, ± 12000points

Graduation automatique de l'affichage analogique

Modèle conforme aux normes CEM

Sans gaine de protection en caoutchouc

Jeu de câbles d'expérimentation de sécurité

**Caractéristiques techniques :**

Gammes de tension continue : 100mV ... 1000V

Gammes de tension alternative : 100mV ... 1000V

Gammes de courant continu : 1 ... 10A

Gammes de courant alternatif : 1 ... 10A

Gammes de mesure de la résistance : 100Ω ... 40MΩ

Fréquence : 100Hz ... 30kHz

Température : -250 ... +1372°C

Résolution : 10µV; 100µA; 10mΩ; 0,01Hz; 0,1°C

Test de diodes et de continuité : oui

TRMS : CA et CA+CC, 10kHz

Erreur intrinsèque pour V- : 0,05% de la val. mesurée/±3 points

Piles (incluses) : 2 x AA CEI LR6 ( 68544ET4 )

Capacité de surcharge : Gammes de tension : 1000V Gammes de courant : 10A

Fusibles FF 10A/1000V CA/CC

Dimensions : 87mm x 200mm x 45mm

Masse : env. 400g

Catégories / Arborescence

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 13.02.2026

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Appareils de mesure > portatifs