

MG-TT960

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE COMPACT TRMS

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS DE POCHE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Valeur efficace vraie
- Boîtier surmoulé
- Compact et ultra-solide
- Sauvegarde de l'affichage
- Auto-sélection de la gamme de mesure
- Mode de veille automatique
- Degré de protection IP65
- Résistant aux chutes de 2m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION ALTERNATIVE

0 - 1000V/100,0 - 1000 m
(+0,8%)

TENSION CONTINUE

0 - 1000V - 100,0 - 1000 mV
(+0,5%)

RÉSISTANCE

0,1Ω - 60Ω
(+0,8%)

COURANT ALTERNATIF

0,1μA - 10A
(+1,8%)

COURANT CONTINU

0,1μA - 10A
(+1,2%)

CAPACITÉ

0,01nF - 1000μF

POINTS DE MESURE

4000

FRÉQUENCE

0,01Hz - 100kHz

DIODE ET CONTINUITÉ

Oui

ALIMENTATION

Pile 9V

DIMENSIONS

135 x 70 x 45mm (L x La x P)

POIDS

255g

CAT.

Cat. III 600V

ACCESSOIRES

Cordons de mesure, pile 9V , étui

