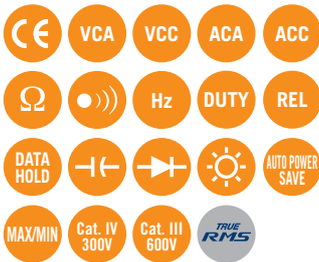


Multimètres numériques TRMS



1021R €€€
MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS

- Mesure valeur efficace vraie True RMS
- Grand afficheur rétroéclairé
- Mode senseur (avec pince senseur)
- Fonction MIN/MAX
- Instrument compact avec boîtier surmoulé
- En conformité avec les normes de sécurité européennes IEC 61010-1



1021R	
Tension continue	6.000/60.00/600.0V (gammas automatiques) ±0.5% aff ±3dgt
CC mV	600.0mV ±1.5% aff ±3dgt
Tension alternative	6.000/60.00/600.0V (gammas automatiques) ±1.3% aff. ±3dgt (6/60V), ±1.0% aff. ±3dgt (40-500Hz)
CA mV	600.0mV ±2% aff. ±3dgt (40-500Hz)
Courant continu	6.000/10.00A (gammas automatiques) ±1.5% aff. ±3% dgt
Courant alternatif	6.000/10.00A (gammas automatiques) ±1.5% aff. ±3 dgt (40-500Hz)
Résistance	600.0Ω/6.000/60.00/600.0/6.000 Ω k/40.00MΩ (gammas automatiques) ±0.5% aff. ±5dgt (600Ω), ±0.5% aff. ±2 dgt (6/60/600kΩ), ±1.5% aff. ±5 dgt (6MΩ), ±3.0% aff. ±5dgt (40MΩ)
Signal de continuité	600Ω (signal sonore <90 Ω)
Test de diode	2.V tension seuil : env.
Capacité	60.00/600.0nF/6.000/60.00/600.0/1000µF ±2.0% aff. ±15 dgt (60n/600nF), ±5.0% aff. ±10dgt (6µ/60µ/1000µF)
Fréquence	VAC 99.99/999.9Hz/9.999/99.99kHz ±0.1% aff; ±3dgt AAC 99.99/999.9Hz/9.999/99.99kHz ±0.1% aff; ±3dgt
DUTY	1.0-99.9% ± 1.0% aff. ±3 dgt (50/60Hz)
Normes appliquées	IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V IEC 61010-2-033, IEC 61326-2-2
Alimentation	R03 (1.5V) x 2
Dimensions	155 x 75 x 35 mm (L x B x D)
Poids	Env. 250g (piles incluses)
accessoires	panneau arrière avec coulisses pour les cordons de mesure, panneau arrière plat, 7066 (cordons de mesure), 8191 (fusible 10A/600V x 1), 9097 (sacoche), R03 x 2, manuel d'utilisation
Options	7234 (pince crocodile), 8161 (pince de courant), 8115 (pince de courant), 9189 (sangle avec aimant)

ACCESSOIRES

Panneau arrière avec coulisses pour les cordons de mesure

Panneau arrière plat

7066A Cordons de mesure

8919 Fusible 10A/600V

9097 Sacoche

OPTIONS

8161 Pince de courant

7234 Pince crocodile

9189 Sangle avec aimant

8115 Pince de courant

MAX 100A Ø24

Ø12 CA MAX 130A CC MAX 180A