

Multimètres numériques



LES MULTIMETRES COMPACTS IM-9910 ET IM-9916 SONT CONÇUS DANS UN BOITIER QUI INTEGRE UNE GAINÉ DE PROTECTION SOUPLE SURMOULÉ.

LEUR AFFICHEUR 4000 POINTS A FORT CONTRASTE LEUR CONFERE UNE LISIBILITE AISEE DANS TOUTES LES CONDITIONS D'UTILISATIONS.

IM-9910



IM-9916



Caractéristiques spécifiques

| Caractéristiques | Gammes | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | Tension continue | 400mV/4V/40V/400V/500V |
| Tension alternative | 4V/40V/400V/500V | 40mV/400mV/4V/40V/400V/750V |
| Courant continue | 400µA/4000µA/40mA/400Ma/4A/10A | 400µA/4000µA/40mA/400mA/4A/10A |
| Courant alternatif | 400µA/4000µA/40mA /400mA/4A/10A | 400µA/4000µA/40mA /400mA/4A/10A |
| Résistance | 400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/4MΩ/40MΩ | 400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/4MΩ/40MΩ |
| Capacité | | 40nf/400nf/4µf/40µf/400µf/4000µf |
| Fréquence | | 10Hz ~ 10MHz |
| Température °C/°F | | -40° à 1000°C / -40°F à 1832°F |
| Fonctionnalités | | |
| Points d'affichage | 4000 | 4000 |
| Gamme automatique | ✓ | ✓ |
| Diodes | ✓ | ✓ |
| Mise hors tension automatique | | ✓ |
| Test de continuité sonore | ✓ | ✓ |
| Indicateur de batterie faible | ✓ | ≤7.5V |
| Maintien des données | | ✓ |
| Mode relatif | | ✓ |
| MAX / MIN | | ✓ |
| Valeur crête | | ✓ |
| RS-232 | | ✓ |
| Bargraphe analogique | | ✓ |
| Protection d'entrée | | ✓ |
| Impédance d'entrée pour DCV | ✓ | Approximativement 10MΩ |
| Sacoche | | Option CT616 |
| | | |
| | | |