

Multimètre numérique multifonction True RMS



DESCRIPTION

Multimètre numérique polyvalent

Multimètre à faible consommation d'énergie et de haute précision, il est spécialement conçu pour prendre en charge la mesure efficace True RMS.

C'est le multimètre idéal pour les mesures de tension et de courant continu, de tension et de courant alternatif en True RMS, d'impédance, de diode, de continuité et détecteur de tension sans contact.

- Mesures à plage automatique ou manuelle
- Mesure de tension alternative efficace True RMS
- Mesure de tension continue jusqu'à 1000 V
- Mesure de tension alternative jusqu'à 750 V
- Mesure de courant continu jusqu'à 10 A
- Mesure de courant alternatif jusqu'à 10 A
- Test de continuité
- Mesure de tension de seuil et polarité des diodes
- Mesure d'impédance jusqu'à 20 Mohms
- Mesure de température de -200 à +1300 °C (nécessite un thermocouple de type K ; non fourni)
- Détection de tension sans contact
- Protection par fusible
- CAT III 1000 V et CAT IV 600 V
- Multimètre certifié TUV - GS
- Fonction mémoire et mesure relative
- Taille de l'écran LCD : 54 x 39 mm
- Affichage maximum : 1999
- Indication de batterie faible
- Protection contre les surcharges
- Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)
- Taille du produit : 180 x 90 x 40 mm
- Poids : environ 400 g
- Anneau arrière et béquille 45°

- Contenu : multimètre, protection antichoc, housse zippée, cordons de test, manuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-045065