

PHENIX vous remercie d'avoir fait l'acquisition de ce multimètre de 30 calibres ! Lisez attentivement cette notice avant de l'utiliser .

CONTENU DU PRODUIT

- 1 Multimètre 30 calibres.
- 1 Housse antichocs.
- 2 Cordons de mesure.
- 1 Pile de 9 Volts type 6F22. 1 Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctions	Plage	Tolérance
Tension continue (DC)	200mV-1000V	±(0.5%+1dgt)
Tension alternative (AC)	200mV-750V	±(0.8%+3dgt)
Courant continu (DC)	200µA-20A	±(0.8%+1dgt)
Courant alternatif (AC)	200µA-20A	±(1.2%+3dgt)
Resistance	200Ω-200MΩ	±(0.8%+1dgt)
Diode test	oui	
Transistor Test	oui	
Buzzer de continuité	oui	
Affichage des icônes	oui	
Mode veille	Après 15 minutes	
Alimentation	Pile 9V - 6F22	
Affichage maximum	1999	
Taille de l'écran	27×60mm	
Poids	310g	
Dimensions	176×88×38mm	

Remarques de sécurité:

L'utilisation de ce multimètre nécessite un minimum de connaissances sur les circuits électriques.

1. Lire la notice avant utilisation.
2. Mettre cet appareil hors de portée des enfants.
3. Ne pas utiliser avec les mains mouillées.
4. Ne mesurez pas des courants (A) ou tensions (V) supérieurs aux calibres maximums indiqués.
5. Ne pas utiliser le multimètre près de liquides.
6. Pour utilisation intérieure uniquement.
7. Tolérance de température d'utilisation: 0° à 40°C / 75 %Th
8. Lors du remplacement de la pile ou du fusible, déconnectez les deux cordons de mesures avant de démonter le multimètre (4 vis du dessous) pour effectuer ces actions.

Entretien :

1. Quand le voyant « batterie » apparait sur l'écran, vous devez remplacer la pile par une neuve en respectant les polarités + et -
2. En cas de remplacement du fusible, il doit être de la même valeur (2A / 250V).

ATTENTION :

Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil ou de sa pile avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes pour l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective.



DESCRIPTIF DES FONCTIONS

Bouton Marche/Arrêt
Extinction automatique après 15 minutes d'inactivité, ré-appuyez pour Marche.

Affichage de la valeur et du choix du type de mesure (ex. mA)

-Mesure de résistances Ω
-Test de continuité et Diode (test sonore)

-Test des transistors

-Mesure des tensions continues DC (Volts)
1000 V max.

-Mesure des tensions Alternatives AC (Volts)
750 V max.

-Mesure des courants continus DC (Ampères)
20 A max.

-Mesure des courants alternatifs AC (Ampères)
20 A max.

Emplacement du cordon ROUGE pour:
- Les courants supérieurs à 200 mA (DC ou AC),
20 A max.

Emplacement du cordon ROUGE pour:
- Les courants inférieurs à 200 mA (DC ou AC)
200 mA max.

Emplacement du cordon ROUGE pour:
- Les tensions (V).
- Les résistances (Ω).
- Les continuités et Diodes (test sonore)

Emplacement du cordon Noir COM (commun) pour toutes les mesures.

PHENIX apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits. Si toutefois vous rencontrez un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts

PHENIX Service Clients (lundi au vendredi).

Tél : 08 26 09 29 29 appel facturé 0,15€ / min (cout variable selon l'opérateur) * Ligne fixe France Telecom
E-mail : technique@idkmultimedia.com

Le recours en garantie (1 an) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !

Si vous rapportez le produit au magasin ou a votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

www.idkmultimedia.com