

## FP-2B MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE SÉRIE ÉCONOMIQUE



**MULTIMÈTRE  
CONÇU POUR  
L'INGÉNIEUR  
ÉLECTRONIQUE,  
LES ÉLECTRICIENS  
ET LES ÉTUDIANTS**

- ✓ Afficheur de grande taille, 22 mm., montrant le unités de mesure.
- ✓ Sélecteur rotatif avec 32 positions.
- ✓ Grande sensibilité jusqu'à 100  $\mu$ V.
- ✓ Indication de surcharge.
- ✓ Indication automatique de polarité sur le gamme DC.
- ✓ Mesure de résistances depuis 0,1  $\Omega$  usqu'à 200 M $\Omega$ .
- ✓ Mesure de capacités depuis 1 pF jusqu'à 20  $\mu$ F.
- ✓ Essais des diodes.
- ✓ Protection de surcharge.
- ✓ Mesure du hFE des transistors..
- ✓ Vérificateur de continuité par avertisseur sonore.
- ✓ Affichage de batterie faible.

SPECIFICATIONS	FP-2B MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE SÉRIE ÉCONOMIQUE
Indication	LCD 3 ½ chiffres
Cadence de lecture	2-3 mesures par seconde
Mesure de tension	
DC	200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 1000 V
AC	2 V, 20 V, 200 V, 700 V
Mesure de courant	
DC	2 mA, 20 mA, 200 mA, 10 A
AC	20 mA, 200 mA, 10 A
Résistance	200 $\Omega$ , 2 k $\Omega$ , 20 k $\Omega$ , 200 k $\Omega$ , 2 M $\Omega$ , 20 M $\Omega$ , 200 M $\Omega$
Capacité	2 nF, 20 nF, 200 nF, 2 $\mu$ F, 20 $\mu$ F
Mesures de fréquences	2 kHz, 20 kHz
Test de diodes	Oui
Test de continuité	Oui
Test de transistors	Oui
Indication de surcharge	"1" apparaît sur l'affichage
Indication de batterie faible	"-" apparaît sur l'affichage pour polarité négative
Low batery indication	L'avertissement de pile faible apparaît sur l'afficheur
Température de fonctionnement	De 5 à 40 °C
Température de stockage	De -10 °C à 50 °C
Alimentation	Batterie 9V (6F22). L'appareil sera débranché automatiquement après 20 min. sans emploi.
Poids	88 (W.) x 170 (H.) x 38 (D.) mm
Weight	340 g. (avec batterie)
Accessoires inclus	Pointes de test PP-008, Etui DC-231

LE DESIGN ET LES SPECIFICATIONS PEUVENT ETRE MODIFIES SANS PREAVIS. 05/18