

# MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE APPA62

- **Affichage numérique 2000 points**
- **Sélection de gamme automatique ou manuelle**
- **Mesures : VAC, VDC, AAC, ADC, ohm, Test de continuité sonore**  
**Test diode – capacité – fréquence**
- **Mesure de courant : 10A AC/DC**
- **Fonctions : Data hold – MIN/MAX – Arrêt automatique**
- **Fonction VoltSense™ (détection d'une tension sans contact)**
- **Boîtier avec porte-cordons, résistant à une chute d'une hauteur de 1.2m**
- **IEC1010 CAT. III 600V, Cat II 1000V**

## Caractéristiques techniques:

- tension CC: 200.0mV ~ 2.000V ~ 20.00V ~ 200.0V ~ 1000V
  - précision de base:  $\pm(0.5\%+2d)$
  - résolution: 0.1mV
- tension CA: 200.0mV ~ 2.000V ~ 20.00V ~ 200.0V ~ 750V
  - précision de base:  $\pm(1.5\%+5d)$  @ 50Hz ~ 500Hz
  - résolution: 1mV
  - plage de fréquence: -
- courant CC: 2.000A / 10A
  - précision de base:  $\pm(1.0\%+3d)$
  - résolution: 1mA
- courant CA: 2.000A / 10A
  - précision de base:  $\pm(1.5\%+5d)$  @ 50Hz ~ 500Hz
  - résolution: 1mA
- résistance: 200.0 $\Omega$  ~ 20.00M $\Omega$ 
  - précision de base: 200.0 $\Omega$  ~ 200.0K $\Omega$   $\pm(0.7\%+2d)$   
2.000M $\Omega$   $\pm(1.0\%+2d)$   
20.00M $\Omega$   $\pm(1.5\%+2d)$
  - résolution: 0.1 $\Omega$
- capacité: 2.000nF ~ 2.000mF
  - précision:  $\pm(1.9\%+8d)$
  - résolution: 1pF
- fréquence: 2000Hz ~ 20.00MHz
  - précision de base: 2000Hz ~ 200.0KHz  $\pm 0.01\%+1d$  >1.5V<sub>ac rms</sub>, <5V<sub>ac rms</sub>  
2.000MHz ~ 20.00MHz  $\pm(0.01\%+1d)$  >1.5V<sub>ac rms</sub>, <5V<sub>ac</sub>
  - résolution: 1Hz
- indicateur de dépassement d'échelle : "OL" ou "-OL"
- buzzer sonore de continuité
- test de diodes: tension circuit ouvert 2V
- arrêt automatique:  $\pm 10$  min (allumage ou extinction)
- indicateur de pile faible
- sélection des plages: manuel ou automatique
- fonctions : data hold – mini/maxi
- dimensions: 74 x 156 x 44 mm
- poids (avec pile):  $\pm 320$ g (housse incl.)
- alimentation: 2 piles 1.5V type LR03 (incl.)
- accessoires: cordons de mesure / pile (installée) / notice

