

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Finest](#)
3. [Multimètre](#)

## F701



### MULTIMETRE NOUVELLE GENERATION

#### Caractéristiques générales

- Afficheur à cristaux liquides: numérique - 4000 points de mesure, mise à jour 5 fois par seconde
- Température de fonctionnement: 0°C à 45°C
- Température de stockage: - 20°C à 60°C
- Coefficient de température: nominal  $0.15 \times (\text{précision spécifiée})/\text{°C}$  @ (0°C à 18°C ou 28°C à 45°C), ou spécifié autrement
- Humidité relative: 0% à 80% @ (0°C à 35°C) - 0% à 70% @ (35°C à 45°C)
- Altitude: 2000m (fonctionnement) - 10000m (stockage)
- Pile: 9V (1 pce) type NEDA 1604, JIS 006P ou IEC 6F 22
- Durée de vie de la pile: 750 h (éclairage éteint)
- Vibrations, chocs: norme MIL-T-PRF 28800 pour les instruments de classe II
- Indice de pollution: 2
- Compatibilité électromagnétique: susceptibilité - limites commerciales pour EN 50082-1; émissions - limites commerciales pour EN 50081-1
- Dimensions (h x l x L): 40.5 x 92 x 172 mm
- Poids: ± 386g
- Scellage du boîtier: IP-42, IEC 529, section 3
- Garantie: 3 ans

- 
- Etalonnage: 1 fois par an

**Documentation** [Fiche Technique](#)**Manuels** [Manuel](#)