

1. [Meettoestellen](#)
2. [Finest](#)
3. [Multimeter](#)

703



AUTO RANGING MULTIMET. TRUE RMS+T PROBE

Algemene kenmerken

- Digitaal LCD uitleesscher - 4000 meetpunten , wordt 5x/sec. bijgewerkt
- Werkingstemperatuur : 0°C à 45°C
- Opbergtemperatuur : - 20°C à 60°C
- Temperatuurcoëfficiënt: nominaal 0.15 x (gespecificeerde nauwkeurigheid/°C @ (0°C tot 18°C of 28°C tot 45°C), of anders gespecificeerd
- Relatieve vochtigheid: 0% tot 80% @ (0°C à 35°C) - 0% tot 70% @ (35°C tot 45°C)
- Hoogte: 2000m (werking) - 10000m (opberging)
- Batterij: 9V (1 stuk) type NEDA 1604, JIS 006P of IEC 6F 22
- Levensduur batterij : 250 u (verlichting uit) voor model 703
- Trillingen, schokken : norm MIL-T-PRF 28800 voor instrumenten van klasse II
- Pollutiegraad : 2
- Elektromagnetische compatibiliteit : gevoeligheid - grenzen voor commerciële norm EN 50082-1; emissie - grenzen voor commerciële norm EN 50081-1
- Afmetingen (h x b x l): 40.5 x 92 x 172 mm
- Gewicht: ± 386 g
- Verzegeling van de behuizing: IP-42, IEC 529, deel 3
- Garantie: 3 jaar
- Ijking : 1 maal per jaar

Documentatie

 [Technische fiche](#)

Handleidingen

 [Handleiding](#)