



## AX-9341 - Digitális Hőmérő

### 1. Funkció

- KI/BE
- H/T
- IP 67
- EGY ÓRÁS AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS

### 2. Tulajdonságok

- Rozsdamentes acél érzékelő szonda
- 1 másodperc normál hőmérséklet érzékelési idő
- Alacsony elem töltöttségi szint kijelzés

### 3. Specifikáció

- Mérési tartomány
- 50°C - +150°C vagy -58°F - +302°F
- Felbontás
- 19,9° - +199,9° között 0,1° , egyébként 1°
- Pontosság
- ±1°C -20°C - +150°C tartományban, egyébként több, mint ±2°C; ±1,8°F -4°F - +302°F tartományban, egyébként több, mint ±4°F
- A műanyag tok környezeti hőmérséklete
- 0°C - +50°C vagy +32°F - +122°F
- Elemek
- 1x1,5 voltos "393" méretű vagy ezzel egyenértékű

### 4. Telepítés

- Óvatosan csomagolja ki a thermométert.
- Nyissa ki az elemtartó fedelet, és helyezze be az akkumulátort az elemtartóba. Ezután zárja be az elem-





tartó fedelet.

- Oldja le az érzékelő vezetékét, a hőmérő ekkor készen áll a használatra.
- Cserélje ki az akkumulátort, ha az alacsony töltöttség jelző megjelenik a kijelzőn.

## 5. Működés

- ON/OFF - nyomja meg az "ON/OFF" gombot a ki- vagy bekapcsoláshoz.
- H/T - nyomja meg a "H/T" gombot a rögzített mérés megtartásához. A HOLD jelzés villog, ezzel jelzi az érték kimerevítését.

## 6. Figyelmeztetések

- A legjobb eredmény elérése érdekében a vizsgálófejet legalább 10 mm-re kell bemeríteni a vizsgált anyagba.
- Győződjön meg róla, hogy az akkumulátort az elemtartó rekeszben feltüntetett polaritásnak megfelelően helyezte el.
- Távolítsa el az akkumulátort az elemtartó rekeszből, ha a hőmérőt hosszabb ideig vagy tárolás alatt nem fogja használni.
- Ne használja a termométert és ne is helyezze el sütőben vagy mikrohullámú sütőben!
- Az elemtartó felnyitása után a műanyag o-gyűrűt a megfelelő helyre kell helyezni, hogy biztosítsa a vízálló funkciót (csak vízálló funkcióval rendelkező termék esetén).
- A termométert csak rendeltetésszerűen használja, a hőmérő nem rendeltetésszerű használata a garancia érvénytelenítését eredményezi.



## 7. Elemcsere

