

## HT-9264 Cocinar a prueba de agua con termómetro digital con sonda larga inoxidable

### Especificaciones del producto:

HT-9264 Cocinar termómetro digital impermeable con sonda de acero largo

- 1) .Measurement rango:  $-50^{\circ}\text{C}$  a  $300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F}$  ~  $572^{\circ}\text{F}$ )
- 2) .Accuracy:  $+ 1^{\circ}\text{C}$  (+ 2de) entre  $-50^{\circ}\text{C}$  a  $200^{\circ}\text{C}$  rango ( $-58^{\circ}\text{F}$  a  $392^{\circ}\text{F}$ ),  
de otro modo más de  $2^{\circ}\text{C}$  + (+  $4^{\circ}\text{F}$ )
- 3) .Resolution:  $0.1^{\circ}\text{C}$  entre  $-19.9^{\circ}\text{C}$  a  $299.9^{\circ}\text{C}$ , de lo contrario  $1^{\circ}\text{C}$
- 4) Tasa .Sampling: 1 segundo
- 5) .Battery: 1PCSX1.5 tipo LR44 voltios o equivalente
- 6) .Probe tamaño: 125mm (L)
- 7) la temperatura .Ambient:  $-10$  a  $50^{\circ}\text{C}$  /  $+ 14$  a  $+ 122^{\circ}\text{F}$

### características:

- 1) amplio rango de medición
- 2) a prueba de agua
- 3) sonda de acero inoxidable
- 4)  $^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$  seleccionable
- 5) de retención de datos
- 6) máx / min temp.memory
- 7) cubierta de la sonda de protección
- 8) Apagado automático después de 10 minutos