



## Termómetro Digital CM-DT8819



### Descripción General

Termómetro digital infrarrojo tipo pistola con un rango de  $-50^{\circ}\text{C}$  a  $750^{\circ}\text{C}$  y apuntador de laser para mayor precisión.

### Características

- Superficie llana única, diseño de alojamiento moderno
- Apuntador láser incorporado
- Pantalla LCD en video inverso
- Fijado emisivo (0.95) tapa el 90% de aplicaciones superficiales
- Estrecho 12:1 el campo de la vista (en 12" de distancia, mida 1" el objetivo)
- Variedad de selección automática
- Resolución  $0.1^{\circ}\text{C}$  hasta  $200^{\circ}\text{C}$ ,  $1^{\circ}\text{C}$  mas de  $200^{\circ}\text{C}$
- Retención de datos automático
- Apagado automático
- Selección entre  $^{\circ}\text{C}$  y  $^{\circ}\text{F}$
- Indicador de sobre variedad
- Indicador de batería baja
- Indicador de temperatura alta

### Especificaciones Generales

|                     |  |
|---------------------|--|
| Rango de medición   | $-50^{\circ}\text{C} - 750^{\circ}\text{C}$ ( $-58^{\circ}\text{F} - 1382^{\circ}\text{F}$ ) |
| Tiempo de respuesta | Menor a 1 segundo  |
| Resolución          | $0.1^{\circ}$ hasta $200^{\circ}$  |
|                     | $1^{\circ}$ de $200^{\circ}$ en adelante   |
| Exactitud básica    | $\pm 1.5\%$ de lectura o $\pm 2^{\circ}\text{C} / \pm 4^{\circ}\text{F}$                     |
| Resolución óptica   | Distancia para marcar tamaño   |
| Emisividad          | Fijado en .95  |