

# DIGITAL STEM THERMOMETER

BUTTON FUNCTIONS :  
FUNKTIONSTASTEN :  
FONCTION DES TOUCHES .  
FUNCIONES DE LOS BOTONES .

[ON/OFF], [HOLD], °C	
[ON/OFF], [HOLD], °F	
[ON/OFF], [C/F]	✓

Not to use inside the oven  
Nicht im Ofen messen  
Ne pas utiliser à l'intérieur du four  
No mede en el horno



## ENGLISH

### SPECIFICATIONS :

Accuracy :  $\pm 1^{\circ}\text{C} / \pm 2^{\circ}\text{F}$  between  $-4 \sim 248^{\circ}\text{F}$   
 $-20 \sim 120^{\circ}\text{C}$  otherwise  $\pm 2^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{F}$

Resolution :  $0.1^{\circ}$  between  $-19.9 \sim 199.9^{\circ}$   
otherwise  $1^{\circ}$

Sampling : 1 second

Battery : 1.5 Volt x 1

Battery life : 5000 hours

Ambient temperature :  $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$  or  
 $14 \sim 122^{\circ}\text{F}$

Automatic power off after 10 mins

### OPERATION :

1. Press [ON/OFF] to switch on
2. Probe into test substance  $\approx 50\text{ mm}$  (2")
3. Press [HOLD] to retain reading  
(°C or °F flashing) or [C/F] to choose  
temperature unit.
4. Press [ON/OFF] again to switch off

## DEUTSCH

### TECHNISCHE DATEN :

Genauigkeit :  $\pm 1^{\circ}\text{C} / \pm 2^{\circ}\text{F}$  zwischen  $-4 \sim 248^{\circ}\text{F}$   
 $-20 \sim 120^{\circ}\text{C}$  sonst  $\pm 2^{\circ}\text{C} / \pm 4^{\circ}\text{F}$

Auflösung :  $0.1^{\circ}$  zwischen  $-19.9 \sim 199.9^{\circ}$ ,  
sonst  $1^{\circ}$

Meßfrequenz : 1 Sekunde

Batterie : 1.5 Volt

Lebensdauer der Batterie : 5000 Stunden

Umgebungstemperatur :  $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$  oder  
 $14 \sim 122^{\circ}\text{F}$

Automatische Abschaltung nach 10 Minuten

### BETRIEB :

1. Betätigen Sie [ON/OFF], um das Gerät einzuschalten.
2. Führen Sie die Sonde in die zu messende Substanz ein  $\approx 50\text{ mm}$  (2 Zoll).
3. Betätigen Sie [HOLD], um den gemessenen Wert in der Anzeige zu halten (°C oder °F blinken), oder [C/F], um die Anzeigeeinheit einzustellen.
4. Betätigen Sie [ON/OFF] nochmals, um das Gerät auszuschalten

## ESPAÑOL

### ESPECIFICACIONES :

Exactitud :  $\pm 1^{\circ}\text{C} / \pm 2^{\circ}\text{F}$  entre  $-4 \sim 248^{\circ}\text{F}$   
 $-20 \sim 120^{\circ}\text{C}$  de otra manera  $\pm 2^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{F}$

Resolución :  $0.1^{\circ}$  entre  $-19.9 \sim 199.9^{\circ}$ ,  
de otra manera  $1^{\circ}$

Muestreo : 1 segundo

Pilas : 1.5V x 1

Duración de las pilas : 5000 horas

Temperatura ambiental :  $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$  o  
 $14 \sim 122^{\circ}\text{F}$

Desconexión automática tras 10 minutos

### FUNCIONAMIENTO :

1. Presione [ON/OFF] para encender
2. Coloque dentro de la sustancia de prueba  $\approx 50\text{ mm}$  (2")
3. Presione [HOLD] para mantener la lectura (°C o °F parpadeando) o [C/F] para elegir la unidad de temperatura.
4. Presione [ON/OFF] nuevamente para apagar

## FRANÇAIS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Précision :  $\pm 1^{\circ}\text{C} / \pm 2^{\circ}\text{F}$  entre  $-4 \sim 248^{\circ}\text{F}$

$-20 \sim 120^{\circ}\text{C}$  sinon  $\pm 2^{\circ}\text{C} / \pm 4^{\circ}\text{F}$

Résolution :  $0.1^{\circ}$  entre  $-19.9 \sim 199.9^{\circ}$ ,  
sinon  $1^{\circ}$

Prise d'échantillon : 1 seconde

Pile : 1 pile de 1.5 Volt

Durée de vie de la pile : 5000 heures

Température ambiante :  $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$  ou  
 $14 \sim 122^{\circ}\text{F}$

Arrêt automatique 10 minutes plus tard

### FONCTIONNEMENT :

1. Appuyer sur [ON/OFF] pour le mettre en marche.
2. Engager le thermomètre dans l'endroit à sonder  $\approx 50\text{ mm}$  (2")
3. Appuyer sur [HOLD] pour maintenir la température affichée (°C ou °F clignote) ou sur [C/F] pour choisir l'unité thermique
4. Réappuyer sur [ON/OFF] pour arrêter le thermomètre.

Test Equipment  
Depot  
1-800-517-8431

99 Washington Street  
Melrose, MA 02176  
Phone 781-665-1400  
Toll Free 1-800-517-8431



Visit us at [www.TestEquipmentDepot.com](http://www.TestEquipmentDepot.com)