

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]	✓

ENGLISH

SPECIFICATIONS :

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

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

Sampling : 1 second

Battery : 1.5 Volt x 1

Battery life : 5000 hours

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

Automatic power off after 10 mins

OPERATION :

1. Press [ON/OFF] to switch on
2. Probe into test substance = 50 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 $-4 - 248^{\circ}\text{F}$
 $-20 - 120^{\circ}\text{C}$ sonst $\pm 2^{\circ}\text{C} / \pm 4^{\circ}\text{F}$

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

Meßfrequenz : 1 Sekunde

Batterie : 1.5 Volt

Lebensdauer der Batterie : 5000 Stunden

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

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 = 50mm (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

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



ESPAÑOL

ESPECIFICACIONES :

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

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

Muestreo : 1 segundo

Pilas : 1.5V x 1

Duración de las pilas : 5000 horas

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

Desconexión automática tras 10 minutos

FUNCIONAMIENTO :

1. Presione [ON/OFF] para encender
2. Coloque dentro de la sustancia de prueba = 50mm (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 $-4 - 248^{\circ}\text{F}$
 $-20 - 120^{\circ}\text{C}$ sinon $\pm 2^{\circ}\text{C} / \pm 4^{\circ}\text{F}$

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

Prise d'échantillon : 1 seconde

Pile : 1 pile de 1.5 Volt

Durée de vie de la pile : 5000 heures

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

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 = 50mm (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.