

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 :

- ±1°C between -20°C to 120°C
- ±2°C between -20°C to -50°C & 120°C to 150°C
- ±4°C between 150°C to 200°C
- ±6°C between 200°C to 280°C
- ±2°F between -4°F to 248°F
- ±4°F between -4°F to -58°F & 248°F to 302°F
- 8°F between 302°F to 392°F
- ±11°F between 392°F to 536°F

Resolution : 0.1° between -19.9 ~ 199.9° otherwise 1°

Sampling : 0.5 second

Battery : 1.5 Volt x 1

Ambient temperature : -10 ~ 50°C or 14 ~ 122°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 :

- ±1°C zwischen -20°C ~ 120°C
- ±2°C zwischen -20°C ~ -50°C & 120°C ~ 150°C
- ±4°C zwischen 150°C ~ 200°C
- ±6°C zwischen 200°C ~ 280°C
- ±2°F zwischen -4°F ~ 248°F
- ±4°F zwischen -4°F ~ -58°F & 248°F ~ 302°F
- 8°F zwischen 302°F ~ 392°F
- ±11°F zwischen 392°F ~ 536°F

Auflösung : 0.1° zwischen -19.9 ~ 199.9°, sonst 1°

Meßfrequenz : 0.5 Sekunde

Batterie : 1.5 Volt

Umgebungstemperatur : -10 ~ 50°C oder 14 ~ 122°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.

ESPAÑOL

ESPECIFICACIONES :

Exactitud :

- ±1°C entre -20°C ~ 120°C
- ±2°C entre -20°C ~ -50°C & 120°C ~ 150°C
- ±4°C entre 150°C ~ 200°C
- ±6°C entre 200°C ~ 280°C
- ±2°F entre -4°F ~ 248°F
- ±4°F entre -4°F ~ -58°F & 248°F ~ 302°F
- 8°F entre 302°F ~ 392°F
- ±11°F entre 392°F ~ 536°F

Resolución : 0.1° entre -19.9 ~ 199.9°, de otra manera 1°

Muestreo : 0.5 segundo

Pilas : 1.5V x 1

Temperatura ambiental : -10 ~ 50°C o 14 ~ 122°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 :

- ±1°C entre -20°C ~ 120°C
- ±2°C entre -20°C ~ -50°C & 120°C ~ 150°C
- ±4°C entre 150°C ~ 200°C
- ±6°C entre 200°C ~ 280°C
- ±2°F entre -4°F ~ 248°F
- ±4°F entre -4°F ~ -58°F & 248°F ~ 302°F
- 8°F entre 302°F ~ 392°F
- ±11°F entre 392°F ~ 536°F

Résolution : 0.1° entre -19.9 ~ 199.9°, sinon 1°

Prise d'échantillon : 0.5 seconde

Pile : 1 pile de 1.5 Volt

Température ambiante : -10 ~ 50°C ou 4 ~ 122°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.