



V04022021

THERMOCOUPLE 4760 FR

FONCTIONS

ON/OFF	FONCTION HOLD
MEMORISE LES	EXTINCTION AUTOMATIQUE DE
TEMPERATURES MAX/MIN	L'APPAREIL APRES 1H
(°F/°C)	

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

PLAGE DE TEMPERATURE	□ -200°C ~ +1370°C OU -328°F ~ +2498°F
RESOLUTION	□ ± 0.1° POUR -199.9° ~ +1369.9°
PRECISION	□ ±2°C DE -200°C A -50°C (OU ±4°F DE -328°F A -58°F) □ ±1°C DE -49°C A +740°C (OU ±1.8°F DE -56.2°F A +1364°F) □ ±2°C DE +741°C A +1300°C (OU ±4°F DE +1365.8°F A +2372°F) OU +/- 2% □ ETALONNAGE REALISE ENTRE 18°C ET 28°C (64°F ET 82°F). CELA N'INCLUS PAS LES ERREURS DE LA SONDÉ
TEMPS DE REACTION	□ 1 SECONDE
TEMPERATURE DE STOCKAGE	□ -10°C ~ +50°C OU +14°F ~ +122°F (POUR PLASTIQUE)
BATTERIE	● 2 X3 VOLTS TYPE "CR2032" OU EQUIVALENT

INSTALLATION

- REMPLACER LES PILES LORSQUE LE NIVEAU DE BATTERIE EST BAS EN OUVRANT LE CACHE AU BOUT DU THERMOMETRE AINSI QUE LE COUVERCLE DES PILES.

UTILISATION

- APPUYER SUR LE BOUTON **ON/OFF** POUR METTRE EN MARCHE/ARRET LE THERMOMETRE.

FONCTION HOLD/ TEST

- APPUYER UNE FOIS SUR LE BOUTON **H/T**, "HOLD" SE MET ALORS À CLIGNOTER ET GARDE À L'ECRAN

LA DERNIERE TEMPERATURE RELEVÉE.

CHANGER L'UNITE DE TEMPERATURE

- APPUYER SUR °F/°C ET SELECTIONNER L'UNITE DE MESURE DESIREE.



FONCTION MAX/MIN

- APPUYER SUR **MIN/MAX** POUR AFFICHER LA TEMPERATURE MIN ENREGISTREE.
- APPUYER DE NOUVEAU POUR OBTENIR LA TEMPERATURE MAX ENREGISTREE.
- LES TEMPERATURES MIN/MAX S’AFFICHENT PENDANT 3 SECONDES.

EXTINCTION DE L’APPAREIL APRES 1H

- L’APPAREIL S’ETEIND AUTOMATIQUEMENT APRES 1H SANS UTILISATION.

BATTERIE FAIBLE

- LORSQUE LA BATTERIE EST FAIBLE “LOW BATTERY INDICATOR” S’AFFICHERA.

PRECAUTIONS

- N’UTILISER LE THERMOMETRE UNIQUEMENT AVEC UNE SONDE DE TYPE K.
- ETALONNAGE REALISE ENTRE 18°C ET 28°C (64°F ET 82°F). CELA N’INCLUS PAS LES ERREURS DE LA SONDE.
- SI LE THERMOMETRE N’EST PAS UTILISE PENDANT UNE LONGUE PERIODE, RETIRER LES PILES DU COMPARTIMENT.
- NE PAS PLACER LE THERMOMETRE À L’INTERIEUR D’UN FOUR ET/OU D’UN FOUR MICRO ONDES.
- CRAINT L’EAU ET L’HUMIDITE.

THERMOCOUPLE 4760 ENG

FUNCTIONS:

ON/OFF

HOLD/TEST

ONE HOUR AUTO

MAX/MIN (°F/°C) MEMORY

SHUT OFF

RECALLING

°F/°C

FEATURE AND SPECIFICATION:

MEASUREMENT RANGE	□ -200°C ~ +1370°C OR -328°F ~ +2498°F
RESOLUTION	□ ± 0.1° FOR -199.9° ~ +1369.9°.
ACCURACY	□ ±2°C FROM -200°C ~ -50°C (OR ±4°F FROM -328°F ~ -58°F) □ ±1°C FROM -49°C ~ +740°C (OR ±1.8°F FROM -56.2°F ~ +1364°F) □ ±2°C FROM +741°C ~ +1300°C (OR ±4°F FROM +1365.8°F ~ +2372°F) OU +/-2%



	<input type="checkbox"/> THE ACCURACY APPLIES WHEN THE OPERATING TEMPERATURE IS IN THE RANGE OF 18°C ~ 28°C (64°F ~ 82°F). IT DOES NOT INCLUDE THE ERROR OF THE THERMOCOUPLE PROBE.
NORMAL TEMPERATURE SENSING TIME	<input type="checkbox"/> 1 SECOND
AMBIENT TEMPERATURE	<input type="checkbox"/> -10°C ~ +50°C OR +14°F ~ +122°F (FOR PLASTIC CASE)
BATTERY	<ul style="list-style-type: none">• 2 X 3 VOLTS "CR2032" SIZE OR EQUIVALENT

INSTALLATION:

- REPLACE NEW BATTERIES WHEN THE LOW BATTERY INDICATOR APPEARS ON THE SCREEN. UNSCREW THE BATTERY COVER.

OPERATION:

- PRESS ON/OFF BUTTON TO TURN ON/OFF THE THERMOMETER.

HOLD/ TEST

- PRESS H/T ONCE, "HOLD" STARTS FLASHING TO MEMORIZE READING FOR RECORDING.

TEMPERATURE MEASUREMENT UNIT

- PRESS °F/°C TO SELECT DESIRED TEMPERATURE UNIT.

MAX/MIN (°F/°C) MEMORY RECALLING

- PRESS **MAX/MIN** ONCE TO RECALL MINIMUM TEMPERATURE TESTED.
- PRESS AGAIN FOR MAXIMUM TEMPERATURE TESTED. TESTING MODE WILL RESTORE AFTER 3 SECONDS

ONE HOUR AUTO POWER OFF

- THE THERMOCOUPLE WILL TURN OFF AFTER 1 HOUR WITHOUT USE.

LOW BATTERY

- WHEN THE BATTERY IS LOW, "LOW BATTERY INDICATOR" IS DISPLAYED.

PRECAUTIONS

- SUITABLE FOR ALL K-TYPE THERMOCOUPLE PROBE.
- ACCURACY IS SPECIFIED FOR OPERATING TEMPERATURES OVER THE RANGE OF 18C TO 28C (64F TO 82F). THE BASIC ACCURACY SPECIFICATION DOES NOT INCLUDE THE ERROR OF THE THERMOCOUPLE PROBE.



- REMOVE THE BATTERY FROM THE BATTERY COMPARTMENT IF THE THERMOMETER WILL NOT BE USED FOR LONG PERIOD OF TIME OR DURING STORAGE.
- THE THERMOMETER CANNOT BE USED OR PUT INSIDE ANY OVEN OR MICROWAVE.
 - THE THERMOMETER IS NOT WATERPROOF.