

# DIGITAL THERMOMETER

## Parameters

- ◆ Temperature range:  $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F} \sim +572^{\circ}\text{F}$ )
- ◆ Distinguishing rate:  $0.1^{\circ}\text{C}$  ( $\leq 100^{\circ}\text{C}$ );  $0.5^{\circ}\text{C}$  ( $> 100^{\circ}\text{C}$ )
- ◆ Accuracy:  $(-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}) \pm 1^{\circ}\text{C}$
- ◆ Power voltage: DC 1.5V

## Functions

- ◆ Saving power: auto-off after 15 minutes of no-operation
- ◆ Sensor fault display
- ◆ Switch between  $^{\circ}\text{C}$  and  $^{\circ}\text{F}$

## Operation description

- ◆ [ON/OFF]: Press the key to turn on/off the thermometer. Auto-off after 15 minutes of no-operation.
- ◆ [C/F]: In the mode of temperature display press the key to switch between  $^{\circ}\text{C}$  and  $^{\circ}\text{F}$
- ◆ Display LLL when sensor open circuit or lower than measuring range; Display HHH when sensor short circuit or higher than measuring range.



MADE IN CHINA

# TERMÓMETRO DIGITAL

## Parámetros

- ◆ Rango de temperatura:  $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F} \sim +572^{\circ}\text{F}$ )
- ◆ Tasa de distinción:  $0.1^{\circ}\text{C}$  ( $<100^{\circ}\text{C}$ );  $0,5^{\circ}\text{C}$  ( $>100^{\circ}\text{C}$ )
- ◆ Precisión:  $(-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}) \pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- ◆ Voltaje de alimentación: CC 1,5 V

## Funciones

- ◆ Ahorro de energía: apagado automático después de 15 minutos de inactividad
- ◆ Visualización de fallo del sensor
- ◆ Cambiar entre  $^{\circ}\text{C}$  y  $^{\circ}\text{F}$

## Descripción de la operación

- ◆ [ON/OFF]: Presione la tecla para encender/apagar el termómetro. Apagado automático después de 15 minutos de No operacion.
- ◆ [ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ]: En el modo de visualización de temperatura, presione la tecla para cambiar entre  $^{\circ}\text{C}$  y  $^{\circ}\text{F}$
- ◆ Muestra LLL cuando el sensor tiene un circuito abierto o está por debajo del rango de medición; Mostrar HHH cuando el sensor está en cortocircuito o por encima del rango de medición

CE



HECHO EN CHINA

# DIGITALES THERMOMETER

## Parameter

- ◆ Temperaturbereich: -50 °C bis +300 °C (-58 °F bis +572 °F)
- ◆ Unterscheidungsrate: 0.1 °C (<100 °C); 0,5 °C (> 100 °C)
- ◆ Genauigkeit: (-20 °C ~ 80 °C) ±0,1 °C
- ◆ Netzspannung: DC 1,5 V

## Funktionen

- ◆ Strom sparen: Automatische Abschaltung nach 15 Minuten ohne Betrieb
- ◆ Sensorfehleranzeige
- ◆ Wechseln Sie zwischen °C und °F

## Operationsbeschreibung

- ◆ [EIN/AUS]: Drücken Sie die Taste, um das Thermometer ein-/auszuschalten. Automatische Abschaltung nach 15 Minuten keine Operation.
- ◆ [°C/°F]: Drücken Sie im Temperaturanzeigemodus die Taste, um zwischen °C und °F zu wechseln
- ◆ LLL anzeigen, wenn der Sensorkreis offen ist oder unter dem Messbereich liegt; HHH anzeigen wenn der Sensor kurzgeschlossen ist oder den Messbereich überschreitet

CE



IN CHINA HERGESTELLT

# THERMOMÈTRE DIGITAL

## Paramètres

- ◆ Plage de température : -50 C~+300 C(-58F~+572F)
- ◆ Taux distinctif : 0.1'C (<100'c) ; 0,5C(>100C)
- ◆ Précision :(-20'C ~ 80'C)1'0
- ◆ Tension d'alimentation : 1,5 V CC.

## Les fonctions

- ◆ Économie d'énergie : arrêt automatique après 15 minutes d'inactivité
- ◆ Affichage des défauts du capteur
- ◆ Basculer entre \*C et F

## Description d'opération

- ◆ [ON/OFF] : appuyez sur la touche pour allumer/éteindre le thermomètre. Arrêt automatique après 15 minutes de pas d'opération.
- ◆ ['C/'F] : En mode d'affichage de la température, appuyez sur la touche pour basculer entre 'C et -F
- ◆ Afficher LLL lorsque le circuit du capteur est ouvert ou inférieur à la plage de mesure ; Afficher HHH en cas de court-circuit du capteur ou supérieur à la plage de mesure

CE



FABRIQUÉ EN CHINE

# デジタル温度計

## パラメーター

- ◆温度範囲: -50°C~+300°C(-58°F~+572°F)
- ◆識別率: 0.1°C (<100°C); 0.5°C (>100°C)
- ◆精度: (-20°C ~ 80°C) ±0.1°C
- ◆電源電圧: DC1.5V

## 機能

- ◆省電力: 15分間操作しないと自動オフ
- ◆センサー異常表示
- ◆°Cと°Fを切り替えます

## 操作説明

- ◆[ON/OFF]: キーを押して温度計をオン/オフします。15分後に自動オフ  
ノーオペレーション。
- ◆[°C/°F]: 温度表示モードでキーを押すと、°Cと°Fが切り替わります。
- ◆センサーが開回路または測定範囲未満の場合、LLLを表示します。表示HHH  
センサーが短絡したとき、または測定範囲を超えたとき

CE



中国製

# TERMOMETRO DIGITALE

## Parametri

- ◆Intervallo di temperatura:  $-50^{\circ}\text{C}\sim+300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F}\sim+572^{\circ}\text{F}$ )
- ◆Tasso di distinzione:  $0.1^{\circ}\text{C}$  ( $<100^{\circ}\text{C}$ );  $0,5^{\circ}\text{C}$  ( $>100^{\circ}\text{C}$ )
- ◆Precisione: ( $-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ )  $1^{\circ}$
- ◆Tensione di alimentazione: CC 1,5 V

## Funzioni

- ◆Risparmio energetico: spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività
- ◆Visualizzazione guasto sensore
- ◆Passa da  $^{\circ}\text{C}$  a F

## Descrizione dell'operazione

- ◆[ON/OFF]: premere il tasto per accendere/spegnere il termometro. Spegnimento automatico dopo 15 minuti nessuna operazione.
- ◆[ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ]: Nella modalità di visualizzazione della temperatura, premere il tasto per passare da  $^{\circ}\text{C}$  a  $^{\circ}\text{F}$
- ◆Visualizza LLL quando il sensore è a circuito aperto o inferiore al campo di misurazione; Visualizza HHH quando il sensore è in cortocircuito o è superiore al campo di misurazione

CE



MADE IN CHINA

# DIGITÁLNÍ TEPLOMĚŘ

## Parametry

- ◆ Teplotní rozsah:  $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F} \sim +572^{\circ}\text{F}$ )
- ◆ Rozlišovací rychlost:  $0,1^{\circ}\text{C}$  ( $<100^{\circ}\text{C}$ );  $0,5^{\circ}\text{C}$  ( $>100^{\circ}\text{C}$ )
- ◆ Přesnost:  $(-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}) \pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- ◆ Napájecí napětí: DC 1,5V

## Funkce

- ◆ Úspora energie: automatické vypnutí po 15 minutách nečinnosti
- ◆ Zobrazení závady snímací sondy
- ◆ Přepínání mezi  $^{\circ}\text{C}$  a  $^{\circ}\text{F}$

## Popis operace

- ◆ [ON/OFF]: Stisknutím tlačítka zapnete/vypnete teploměr. Automatické vypnutí po 15 minutách zůstane žádná operace.
- ◆ [ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ]: V režimu zobrazení teploty stiskněte tlačítko pro přepínání mezi  $^{\circ}\text{C}$  a  $^{\circ}\text{F}$
- ◆ Zobrazení LLL, když je obvod snímací sondy otevřený nebo je nižší než měřicí rozsah; Zobrazit HHH při zkratce snímací sondy nebo nad rozsahem měření

CE



VYROBENO V ČÍNĚ

## 디지털 온도계

### 매개변수

- ◆온도 범위: -50C~+300C(-58F~+572F)
- ◆구별 비율: 0.1'C (<100'C); 0.5C(>100C)
- ◆정확도:(-20'C ~ 80'C)1'0
- ◆전원 전압: DC 1.5V

### 기능

- ◆절전: 15분 동안 작동하지 않으면 자동 꺼짐
- ◆센서 결함 표시
- ◆\*C와 F 간 전환

### 작업 설명

- ◆[ON/OFF]: 온도계를 켜거나 끄려면 키를 누르십시오. 15분 후 자동 꺼짐  
무작동.
- ◆['C/'F]: 온도 표시 모드에서 키를 눌러 'C와 -F 사이를 전환합니다.
- ◆센서 단선 또는 측정 범위보다 낮은 경우 LLL을 표시합니다. HHH 표시  
센서 단락 또는 측정 범위보다 높은 경우

CE



중국산

## مقياس حرارة رقمي

### حدود

- ◆ نطاق درجة الحرارة: -50 درجة مئوية ~ +300 درجة مئوية (-58 درجة فهرنهايت ~ +572 درجة فهرنهايت)
- ◆ درجة مئوية (< 100 درجة مئوية) 0.5 ؛ درجة مئوية (< 100) معدل التمييز: 0.1
- ◆ الدقة: (-20°C ~ 80°C) 1'0
- ◆ جهد الطاقة: تيار مستمر 1.5 فولت

### المهم

- ◆ توفير الطاقة: إيقاف التشغيل التلقائي بعد 15 دقيقة من عدم التشغيل
- ◆ عرض خطأ الاستشعار
- ◆ °C و °F التبدل بين

### وصف العملية

- ◆ اضغط على المفتاح لتشغيل/إيقاف مقياس الحرارة. إيقاف تلقائي بعد 15 دقيقة: [تشغيل/إيقاف]

لا يوجد عملية

- ◆ °C و °F في وضع عرض درجة الحرارة، اضغط على المفتاح للتبدل بين: [°C/°F]
- ◆ عندما تكون دائرة الاستشعار مفتوحة أو أقل من نطاق القياس؛ عرض سموه LLL عرض  
عند استشعار ماس كهربائي أو أعلى من نطاق القياس

م



صنع في الصين

# TERMOMETR CYFROWY

## Parametry

- ◆ Zakres temperatur:  $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F} \sim +572^{\circ}\text{F}$ )
- ◆ Szybkość wyróżniająca:  $0.1^{\circ}\text{C}$  ( $<100^{\circ}\text{C}$ );  $0,5^{\circ}\text{C}$  ( $>100^{\circ}\text{C}$ )
- ◆ Dokładność: ( $-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ )  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- ◆ Napięcie zasilania: DC 1,5 V

## Funkcje

- ◆ Oszczędzanie energii: automatyczne wyłączenie po 15 minutach bezczynności
- ◆ Wysświetlanie błędu czujnika
- ◆ Przełączaj między  $^{\circ}\text{C}$  i  $^{\circ}\text{F}$

## Opis operacji

- ◆ [ON/OFF]: Naciśnij klawisz, aby włączyć/wyłączyć termometr. Automatyczne wyłączenie po 15 minutach bez operacji.
- ◆ [ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ]: W trybie wyświetlania temperatury naciśnij klawisz, aby przełączyć pomiędzy  $^{\circ}\text{C}$  i  $^{\circ}\text{F}$
- ◆ Wysświetla LLL, gdy obwód czujnika jest otwarty lub jest niższy niż zakres pomiarowy; Wysświetla HHH gdy czujnik jest zwarty lub przekracza zakres pomiarowy

CE



WYPRODUKOWANO W CHINACH

# DIGITAL TERMOMETER

## Parametrar

- ◆Temperaturområde: -50C~+300C(-58F~+572F)
- ◆Särskiljningshastighet: 0.1'C (<100'c); 0,5C(>100C)
- ◆Noggrannhet:(-20'C ~ 80'C)1'0
- ◆Strömspanning: DC 1,5V

## Funktioner

- ◆Spara ström: automatisk avstängning efter 15 minuter utan användning
- ◆Visning av sensorfel
- ◆Växla mellan \*C och F

## Operationsbeskrivning

- ◆[ON/OFF]: Tryck på knappen för att slå på/av termometern. Automatisk avstängning efter 15 minuter ingen operation.
- ◆['C/'F]: I temperaturvisningsläget trycker du på knappen för att växla mellan 'C och -F
- ◆Visa LLL när sensorn är öppen eller lägre än mätområdet; Visa HHH när sensor kortslutning eller högre än mätområde

CE



TILLVERKAD I KINA

# DIGITALE THERMOMETER

## Parameters

- ◆ Temperatuurbereik:  $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F} \sim +572^{\circ}\text{F}$ )
- ◆ Onderscheidende snelheid:  $0,5^{\circ}\text{C}$  ( $>100^{\circ}\text{C}$ )  
 $0,1^{\circ}\text{C}$  ( $<100^{\circ}\text{C}$ );
- ◆ Nauwkeurigheid:  $(-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}) \pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- ◆ Voedingsspanning: DC 1,5 V

## Functies

- ◆ Energie besparen: automatische uitschakeling na 15 minuten zonder bediening
- ◆ Weergave van sensorstoring
- ◆ Schakel tussen  $^{\circ}\text{C}$  en F

## Beschrijving van de werking

- ◆ [AAN/UIT]: Druk op de toets om de thermometer aan/uit te zetten. Automatische uitschakeling na 15 minuten geen operatie.
- ◆ [ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ]: Druk in de temperatuurweergavemodus op de toets om te schakelen tussen  $^{\circ}\text{C}$  en  $^{\circ}\text{F}$
- ◆ Weergave LLL wanneer sensor open circuit is of lager is dan meetbereik; HHH weergeven bij sensorkortsluiting of hoger dan meetbereik

CE



GEMAAKT IN CHINA