

# Digitální termočlánekový teploměr Typ K - 4 kanály

## -200~1372°C



### 1. POPIS

Velký podsvícený LCD displej.

Termočlánekové sondy typu K.

Měření až čtyři termočlánekovými sondami souběžně.

Zobrazení maximální, minimální a průměrné naměřené teploty a uložení dat.

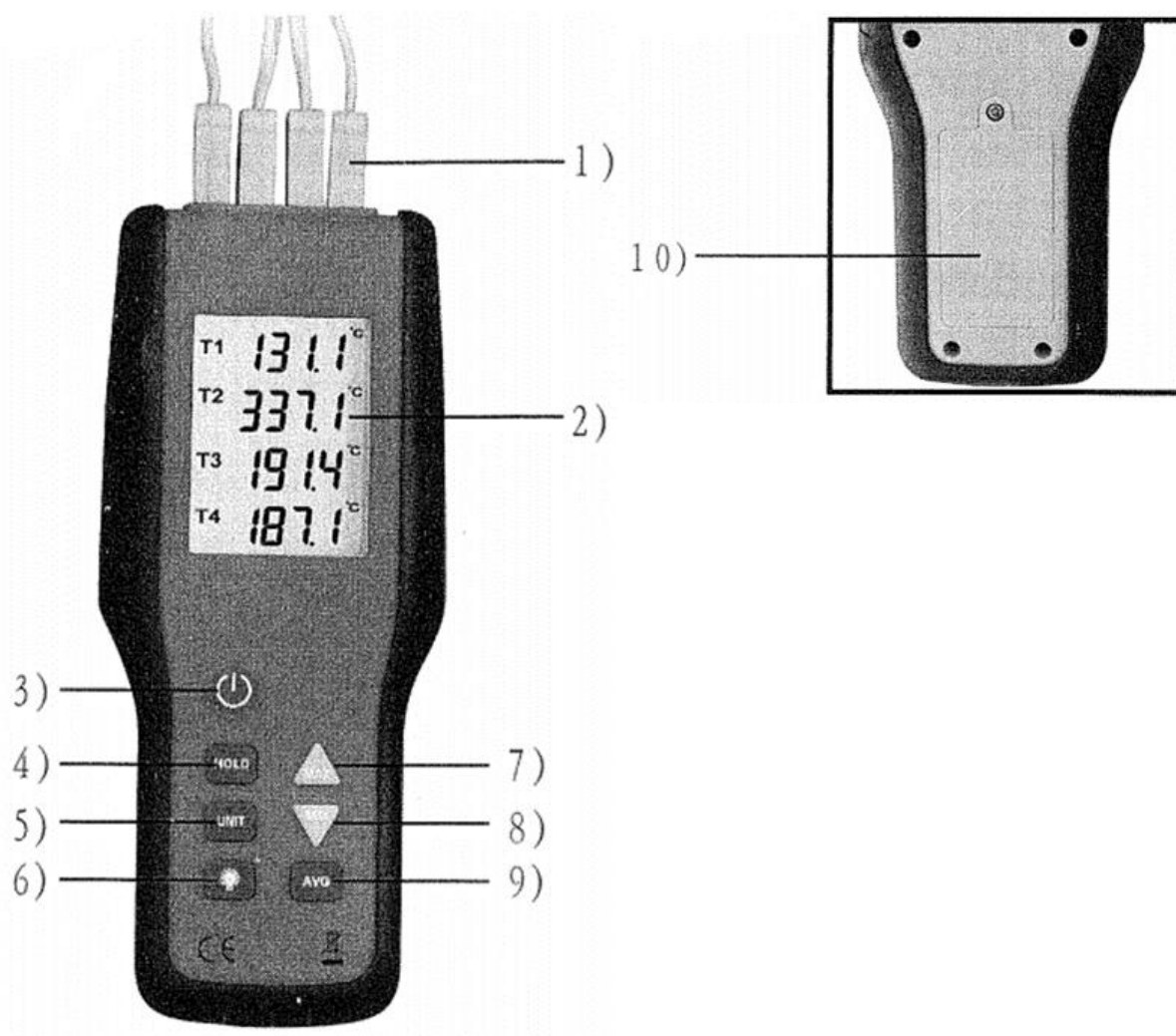
Možnost volby mezi měřením ve stupních Celsia, Fahrenheita nebo Kelvinů.

Automatické vypnutí po 10 minutách nečinnosti.



#### Popis produktu

1. Termočláneková sonda a zásuvka na ní
2. LCD displej
3. Tlačítko zapnutí/vypnutí
4. Tlačítko Hold – pozastavit měření, uložit data
5. Tlačítko přepnutí mezi °C/ °F/ K
6. Tlačítko podsvícení
7. Tlačítko maxima – zapne/vypne největší naměřenou hodnotu teploty
8. Tlačítko minima – zapne/ vypne nejmenší naměřenou hodnotu teploty
9. Tlačítko průměru – zapne/ vypne průměrnou hodnotu teploty
10. Kryt baterie



## 2. SPECIFIKACE

<b>Rozsah měření</b>	-200°C až 1372°C	<b>Rozměry (mm)</b>	200 x 85 x 39
<b>Přesnost</b>	> 100°C: ± 1°C < 100°C: ± 2°C	<b>Teplotní rozlišení</b>	< 1000°C: 0,1°C > 1000°C: 1°C
<b>Hmotnost:</b>	230 g		



## 3. POUŽITÍ, VÝMĚNA BATERIE A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### **Použití:**

Pro správné fungování tohoto teploměru je nutné, aby byla alespoň jedna termočláňková sonda připojena k přístroji. Na vrchní straně teploměru jsou umístěny zásuvky na čtyři termočláňkové sondy s označením T1, T2, T3 a T4. Při odpojené sondě nelze teploměr použít. Tento přístroj je jednoduchý na použití. Při zapnutí se na LCD displeji objeví čtyři řádky označené T1, T2, T3 a T4. Teplota v každém řádku koresponduje s označením sondy, která ji naměřila.

Přístroj obsahuje další tlačítka, které mají další funkce:

- 1. Tlačítko HOLD:** Při stisknutí tohoto tlačítka se průběžné měření zastaví a přístroj uloží současné naměřené hodnoty.
- 2. UNIT:** Při stisknutí tohoto tlačítka dojde ke změně jednotek, ve kterých se měří teplota. Uživatel si může zvolit měření ve stupních Celsia, Fahrenheita nebo Kelvinů.
- 3. Tlačítko podsvícení:** Při stisknutí se displej LCD rozsvítí modře, což pomůže při čtení displeje ve zhoršených světelných podmínkách.
- 4. Tlačítko MAX:** Při stisknutí se zobrazí nejvyšší naměřené hodnoty na každé sondě.
- 5. Tlačítko MIN:** Při stisknutí se zobrazí nejmenší naměřené hodnoty na každé sondě.
- 6. Tlačítko AVG:** Při stisknutí se zobrazí průměrná hodnota teplot, které sondy naměřily od spuštění přístroje.


**POZOR:** Sondy zasuňte do přístroje předtím, než ho zapnete.

### **Výměna baterie**

Když baterie dosáhne nízké hodnoty, symbol baterie se zobrazí na LCD displeji. Po této indikaci musíte vyměnit baterii. Použijte malý křížový šroubovák k vytočení šroubu, který drží kryt baterie, a vyměňte baterii. Poté vraťte kryt zpátky na místo a opět upevněte šroubkem.

### **Bezpečnostní pokyny**

Tento přístroj není odolný proti vodě ani proti nárazům. Prosím, zacházejte s ním opatrně. Pokud ho zrovna nepoužíváte, vraťte ho do ochranného pouzdra a uložte ho na dětem



nepřístupném místě. Při ukládání termočlánekových sond je nikdy neohýbejte do ostrých úhlů. Opakované překládání může způsobit, že se sonda zlomí.