

KALIBRA SK s.r.o. Rudolfa Súl'ovského 386/11, Rajecké Teplice 01313

**Prevádzka:** Kukučínova 2968, Kysucké Nové Mesto 02401

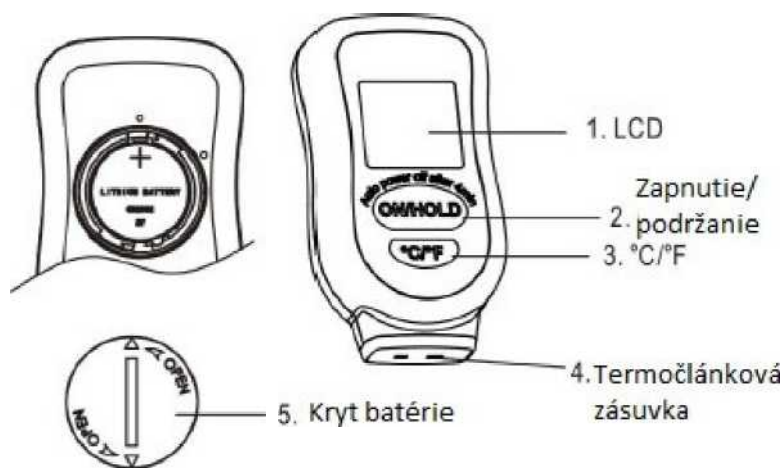
**Akreditované kalibračné laboratórium**

vahyknapec@gmail.com    0903 251 293

**TFA 31.1034 DT Mini-K Digitálny termočlánkový teplomer.**

### Návod na používanie

Gratulujeme Vám k zakúpeniu produktu. Dúfame, že budete tento produkt užívať dlhý čas a pomôže Vám pri Vašej práci.



## MANIPULÁCIA

### 1. Zapnutie:

Pre zapnutie teplomera, stlačte tlačidlo ON/HOLD po dobu približne jednej sekundy.

### 2. LCD displej

Všetky potrebné informácie sú zobrazované na displeji LCD.

Jednotlivé symboly majú nasledujúci význam:

- 2.1 Zobrazenie aktuálnych nameraných hodnôt.
- 2.2 Znamienko mínus (záporná nameraná hodnota).
- 2.3 Zobrazenie stavu batérie.
- 2.4 HOLD - PODRŽANIE - automatické vypnutie po 15 sekundách.
- 2.5 Jednotka teploty.

### 3. Meranie teploty

Vyberte si požadované jednotky pre meranie v °C alebo °F.

°C / °F môžu byť zmenené len keď je zobrazené slovíčko HOLD

4. Umiestnite hrot termočlánku, kde chcete merať teplotu a stlačte tlačidlo ON/HOLD. Počkajte kým sa teplota stabilizuje a následne odčítajte hodnotu z displeja. Teraz aktuálna teplota je zobrazená po dobu 4 minút. Ak stlačíte tlačidlo ON/HOLD druhý raz, slovíčko HOLD sa zobrazí na displeji LCD.

- posledná nameraná hodnota je zmrazená a teplomer sa vypne automaticky po 15-tich sekundách pre šetrenie batérie.

## **LCD chybové hlásenia**

Er2 - sa zobrazí keď teplomer je vystavený k rýchlym zmenám izbovej teploty.

Er3 - sa zobrazí keď izbová teplota prekročí 0 °C alebo + 50 °C. Teplomer je potrebné stabilizovať (zvyčajne po dobu 30 minút) na izbovú teplotu.

Error 5-9, pre všetky ostatné chybové správy je nevyhnutný reset teplomera. Reset teplomera spravíte jeho vypnutím a následným vytiahnutím batérie z neho a počkáte minimálne 1 minútu. Následné vložíte batérie naspäť a teplomer zapnete.

Hi alebo Lo sa zobrazí na displeji keď teplota je mimo rozsah teplomera