

# DT-101

## Pokyny pro uživatele

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt! Vyzýváme vás, abyste před prvním použitím věnovali pár minut přečtení návodu k použití. Balení obsahuje novou vylepšenou verzi digitálního teploměru se sadou nových a vylepšených funkcí:

- Vodotěsné provedení  
Možnost recalibrace při teplotě 0 °C nebo 32 °F
- Záznamy min. a max. teploty.  
Usnesení: 0.1°  
Jednotky: °F / °C
- Rozsah měření: -50°C-300°C (-58°F-572°F).
- Přesnost měření: -1.1°C(-1.2°F) při -20°C-150°C (-4°F-302°F)  
±2°C (±4°F) při 150°C-200°C (302°F-392°F), více než 2°C (4°F) v ostatních  
rozměrech. Velké jasné podsvícení lze zapnout a vypnout, také se může automaticky

vypnout za 30 sekund.

Díky silným vnitřním magnetům je možné měřič stabilně připevnit na ledničku nebo ocelový povrch Funkce udržování teploty zabraňuje změně údajů na displeji.

Automatické otáčení displeje, který se intuitivně otočí na pravou stranu v obou rukách

- Přístroj se automaticky vypne po 10 minutách, pokud nestisknete žádné jiné tlačítko, aby se zachovala životnost baterie.

Provoz:

1. Před použitím měřicího přístroje odlepte ochrannou fólii ze zadního panelu.
2. Chcete-li zahájit měření, vyjměte sondu z pouzdra a na displeji LCD se okamžitě zobrazí teplota.
3. Výchozí zobrazovací jednotkou je Fahrenheit. Chcete-li ji změnit na stupeň Celsia, stiskněte na 3 sekundy tlačítko C/F.
4. Podržení dat: Před vyjmutím potraviny stiskněte tlačítko "HOLD". Tím se údaj o teplotě podrží, dokud se znovu nestiskne.
5. Chcete-li zobrazit minimální nebo maximální teplotu, stiskněte tlačítko "MAX/MIN". zobrazí se uložená maximální teplota. Opětovným stisknutím se na displeji zobrazí minimální uložená teplota.
6. Chcete-li na obrazovce zapnout světlo, stiskněte tlačítko light on. Když podsvícení svítí, stisknutím tlačítka světla jej vypnete, také se rozsvítí po 30 sekundách se automaticky vypne.
7. Pro kalibraci teploty vezměte z lednice šálek s ledovou vodou a vložte sondu do ledové vody tak, aby se dotýkala ledu, (ujistěte se, že se sonda dotýká iæ pod vodou, kde je teplota 0 °C) po zjištění konečné teploty podržte stisknuté tlačítko "CAL " po dobu 3 sekund. Poté se na displeji zobrazí "CAL". Pomocí tlačítka C/F zvýšíte číseli nebo pomocí tlačítka "MAX/MIN" snížíte číseli, dokud nedosáhnete 0°C nebo 32°F. Poté stiskněte tlačítko "CAL", abyste kalibraci ukončili.

Upozornění a bezpečnostní opatření!

**NENECHÁVEJTE TEPLOMĚR BĚHEM PEČENÍ V TROUBĚ.**

**NEDOTÝKEJTE SE HORKÉ SONDY HOLÝMA RUKAMA.**

**NEPONOŘUJTE TEPLOMĚR ZCELA DO VODY.**

**NEDOPUSŤTE, ABY SE SONDA PŘI PRÁCI S PŘÍSTROJEM OTÁČELA V BLÍZKOSTI MAGNETU.**

Kovové průbe umyjte v mýdlové vodě.

Kovovou sondu sterilizujte vložením do vroucí vody na několik minut.

Pouzdro čistěte vlhkou žínkou nebo umyjte pod tekoucí vodou, ale nemyjte v myčce nádobí.