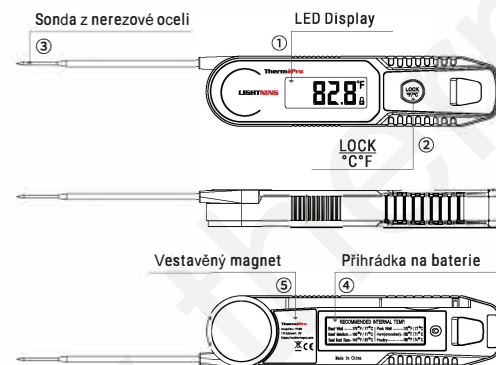




1. Popis produktu



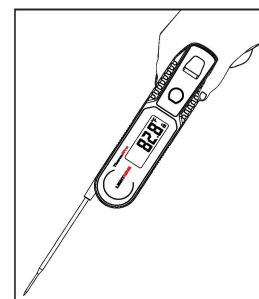
1. LED displej: Zobrazuje aktuální teplotu.
2. **LOCK/°F/°C**: Jedním stisknutím uzamknete aktuální teplotu na 5 sekund, opětovným stisknutím odemkněte. Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund přepnete mezi °F and °C.
3. Sonda z nerezové oceli: Nerezová sonda: Super rychlá termočláňková sonda, údaj o teplotě můžete získat během 1 sekundy.
4. Příhrádka na baterie: K napájení přístroje se používá 1 baterie AAA.
5. Vestavěný magnet: Vestavěný magnet: Umožňuje snadné připevnění k lednici nebo jakémukoli kovovému povrchu.

2. Před prvním použitím

1. Vložte 1x baterii AAA se správnou polaritou (+) a (-), jak je uvedeno.
2. Hrot sondy omyjte teplou mýdlovou houbou nebo hadříkem, poté opláchněte a osušte.
3. Bez obav myjte pod tekoucí vodou!
4. **PŘEČTĚTE SI A DODRŽUJTE VŠECHNY POKYNY.**
5. Teploměr je nyní připraven k použití.

3. Měření teploty potravin

1. Pro zapnutí teploměru odtáhněte sondu od těla teploměru a pro vypnutí teploměru sondu sklopte.
2. Stisknutím a podržením tlačítka °C/°F po dobu 3 sekund přepnete mezi teplotami °C and °F. Upozorňujeme, že zvolená jednotka teploty zůstane zachována i při příštím zapnutí teploměru.
3. Zasuňte špičku sondy do připravovaného pokrmu, jak je znázorněno na obrázku níže. Teploměr začne měřit vnitřní teplotu potravin.



4. Počkejte, dokud se údaj o teplotě na displeji nestabilizuje.
5. Údaj o teplotě lze zobrazit v globálním úhlu pohledu 180°.
6. Stisknutím tlačítka LOCK podržte teplotu po dobu 5 sekund..
7. Po použití teploměr omyjte pod tekoucí vodou.
8. Teploměr se automaticky vypne, pokud není sonda složena a po dobu 90 sekund nebylo stisknuto žádné tlačítko.
9. Pokud teploměr spí s nesloženou sondou a poté je zvednut nebo přemístěn, teploměr se automaticky zapne.

4. Kalibrace

Teploměr je vybaven funkcí kalibrace. Ve většině případů byl teploměr přesně zkalibrován v našem výrobním závodě a obecně platí, že teploměr **NENÍ** třeba kalibrovat. Pokud se však po delší době používání A domníváte, že údaj teploty zobrazený teploměrem není přesný, můžete teploměr recalibrovat podle níže uvedeného postupu:

1. K výrobě kostek ledu v chladničce používejte destilovanou nebo čistou vodu;
2. Pořídte si termoizolační láhev. Pokud ji nemáte, použijte kádinku nebo obyčejný hrnek;
3. Naplňte láhev kostkami ledu (ne méně než 70 % objemu) a poté ji doplňte studenou destilovanou nebo čistou vodou (ne více než 30 % objemu);
4. Směs promíchejte a nechte ji 10 minut odstát, aby se teplota ledu a vody vyrovnala;
5. Nejprve sklopte sondu, aby se teploměr vypnul, a poté stiskněte a podržte tlačítko Lock a sklopte sondu, aby se teploměr zapnul. Bude blikat CAL, což znamená, že teploměr je v režimu kalibrace. Ponořte sondu do směsi ledu a vody a dbejte na to, aby se nedotýkala stěn nádoby, počkejte, dokud údaj o teplotě neklesne na nejnižší hodnotu, která by měla být v rozmezí 28°F až 36°F (nebo -2°C až +2°C), poté jednou stiskněte tlačítko LOCK a ukončíte režim kalibrace. Kalibrace proběhla úspěšně.)

Pokud teplota směsi ledu a vody není v rozmezí 28°F až 36°F (nebo -2°C až +2°C), kalibrace se nezdařila a je třeba provést výše uvedené kroky k opětovnému provedení kalibrace směs ledu a vody.

Poznámka:

Kalibrační režim trvá pouze 15 sekund. Pokud se vám nepodaří dokončit kalibraci během 15 sekund, teploměr automaticky ukončí režim Kalibrace.

5. Zrušení kalibrace

Pokud chcete zrušit kalibraci a vrátit se k výchozímu nastavení kalibrace, postupujte podle následujících kroků:

1. Nejprve sklopením sondy teploměr vypněte a poté stisknutím a podržením tlačítka "**LOCK**" a sklopením sondy teploměr zapněte. Bude blikat CAL, což znamená, že teploměr je v režimu kalibrace.
2. Stisknutím tlačítka "**LOCK**" po dobu 5 sekund zrušíte kalibraci a obnovíte výchozí nastavení.

6. Užitečné rady

- Při měření různých potravin nebo masa může být vhodné sondu nejprve ochladit opláchnutím hrotu studenou vodou.

- Mezi jednotlivými měřeními se doporučuje hrot sondy otřít. To je důležité zejména při měření teploty různých potravin nebo masa.

- Teploměr je určen pro dočasné, ruční použití. **NEPOUŽÍVEJTE** v troubě. **NENECHÁVEJTE** jej v extrémně horkých potravinách nebo tekutinách (cokoli nad 572° F) déle než 1 minutu.

- Vždy provádějte měření v nejsilnější dostupné porci masa. Tenké porce masa se měří obtížně, protože mají tendenci se rychle provařit. Nedotýkejte se kostí. Pokud se hrot dotkne kosti nebo těžké tukové části masa nebo pokud hrot není dostatečně hluboko, proveďte druhé měření, abyste zajistili přesnost.

- Není určeno pro osoby mladší 12 let.

7. Péče o teploměr

- Během měření teploty nebo těsně po něm se nedotýkejte nerezové části teploměru, protože je velmi horká.

- Přístroj nevkládejte do myčky nádobí ani jej neponožte do žádné tekutiny. Pro čištění otřete špičku sondy vlhkým mýdlovým hadříkem nebo houbičkou a poté ji osušte.

- Nenechávejte přístroj vystavený extrémně vysokým nebo nízkým teplotám, protože by došlo k poškození elektronických částí a plastů.

- Během vaření nenechávejte teploměr vložený v potravíně.

- Při skladování delším než čtyři měsíce vyjměte baterie.

8. Likvidace



Meaning of the "Dustbin" Symbol

• **Chraňte naše životní prostředí:** nevyhazujte elektrické zařízení do domovního odpadu.

- Elektrická zařízení, která již nebudete používat, odevzdejte na sběrných místech určených k jejich likvidaci.

- Předejdete tak možným dopadům nesprávné likvidace na životní prostředí a lidské zdraví.

- Přispějete tím k recyklaci a k dalším způsobům opětovného využití elektrických a elektronických zařízení.

- Informace o tom, kde lze zařízení zlikvidovat, získáte na místním úřadě.



UPOZORNĚNÍ: Baterie/dobíjecí baterie se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem!

- Baterie musí být ze spotřebiče vyjmuty.
- Vybité baterie odevzdejte na příslušném sběrném místě nebo u prodejce.
- Informace o veřejných sběrných místech vám poskytne váš městský nebo obecní úřad.

Tento symbol se nachází na bateriích/dobíjecích bateriích, které obsahují nebezpečné látky.



- Pb = obsahuje olovo
- Cd = obsahuje kadmium
- Hg = obsahuje rtuť
- Li = obsahuje lithium