

## Digitální kapesní teploměr s náplní z ušlechtilé oceli

Poukaz: Mějte při používání Vašeho nového teploměru tento návod po ruce. V tomto návodu najdete krok za krokem pokyny stejně jako technická data a důležitá výstražná upozornění, která musíte bezpodmínečně dodržovat. Nečistěte měřící špici v čistícím prostředku na nádobí a nikdy ji neponořujte do vody nebo jiných tekutin. Čistěte měřící špici vodou a jemným čistícím prostředkem. Utřete zevnějšek vlhkou tkaninou.

### Vlastnosti:

Jednoduchá obsluha:	automatický ukazatel naměřené hodnoty
Bezchybné odečtení: pohled	digitální systém zaručuje jednoznačné bezchybné odečtení na první pohled
Široká oblast měření:	oblast měření od -50°C do 260°C (-58°F bis 500°F)
Lehká ovladatelnost:	Uživatel si může vybrat normální nebo rychlý snímací cyklus. Ochranný obal měřící špice.

### Instalace a výměna baterií

Teploměr potřebuje 1 baterii velikosti LR-44 (v objemu dodávky obsaženy)

Takto instalujete baterie nebo je vyměníte:

1. Otevřete kryt baterie pomocí šroubováku (dbejte směru šipek)
2. Vložte novou baterii tak, aby plusový pól ukazoval ve Vašem směru
3. Nasadte opět kryt na výplň pro baterie

### Ukazatel režimu

Teploměr disponuje třemi různými režimy:

Ukazatel režimu	Funkce	Zobrazení
normální	Ukazuje aktuální hodnoty teploměru	22,3
Maximální paměť teploměru	Ukazuje maximální teplotu, která byla naměřena při posledním uložení	28,8
Minimální paměť teploměru	Ukazuje minimální teplotu, která byla naměřena při posledním uložení	18,8
Automatické vypnutí	Teploměr je automaticky vypnut, když 6 až 7 minut nezmačnete žádné tlačítko	AUTO 22,3

### Měření teploty

1. Vytáhněte kapesní teploměr z obalu
2. Zabodněte senzorovou měřící špici do masa nebo ji podržte v tekutině. Zmačkněte a držte tlačítko ON/FAST (zapnuto/rychle), jestliže chcete měřit rychlejším způsobem, a měřená teplota bude v sekundě zobrazena. Jestliže toto tlačítko nezmačnete, bude teplota měřena normální rychlostí.

Pozor: Efektivní měřící oblast leží mezi 40 a 50 mm okolo měřící špice. Používejte teploměr pouze v rámci udané teplotní oblasti.

Pozor: Nenechejte teploměr v grilovaném pokrmu

## Používání maximální a minimální paměti teploměru

Kapesní teploměr ukazuje automaticky maximální a minimální měřené hodnoty. Můžete tyto hodnoty následně vyvolat:

Funkce	Aktuální údaj	Akce	Následující údaje
Vyvolání maximální teploty	22,3	Zmáčknete tlačítko MAX/MIN jednou	28,8
Vyvolání minimální teploty	28,8	Opět zmáčknete tlačítko MAX/MIN	18,8
Návrat k aktuální teplotě	18,8	Opět zmáčknete tlačítko MAX/MIN	22,3

## Vrácení paměti maximální a minimální teploty

Kapesní teploměr ukazuje automaticky maximální a minimální měřené hodnoty. Vy můžete tyto hodnoty následně vrátit zpět:

Funkce	Aktuální údaj	Akce	Následující údaje
Vrácení zpět maximální paměti teploměru	28,8 (pomocí údaje maxima teploměru)	Zmáčknete a držete tlačítko ON/FAST (zapnuto/rychle) po dobu jedné sekundy	22,3 (aktuální teplota se stane maximální hodnotou paměti)
Vrácení zpět minimální paměti teploměru	18,8 (pomocí údaje minima teploměru)	Zmáčknete a držete tlačítko ON/FAST (zapnuto/rychle) po dobu jedné sekundy	22,3 (aktuální teplota se stane minimální hodnotou paměti)
Návrat zpět k aktuální teplotě	22,3	Zmáčknete tlačítko MAX/MIN jednou	22,3

Poukaz: Možná budete chtít paměť případ od případu vymazat, abyste mohli maximální a minimální hodnoty zobrazit pro určité časové období.

Po vrácení paměti zpět se ukáže aktuální teplota v maximálním nebo minimálním údaji paměti.

## Použití funkce automatického vypnutí

Zmáčknete tlačítko AUTO-OFF. Tím se zobrazí „AUTO“ a tím je zřejmé, že teploměr bude automaticky vypnut. Teploměr bude automaticky vypnut, pokud 6 až 7 minut nezmáčknete žádné tlačítko.

Pokud znovu zmáčknete tlačítko AUTO-OFF, bude teploměr okamžitě vypnut.

## Technická data:

Provozní teplota:	0°C až 50°C (32°F až 122°F)
Měřicí oblast (měřící špice):	-50°C až 260°C (-58°F až 500°F)
Zrušení údaje o teplotě	Min 0,1°C do Max 0,5°C (Min 0,2°F do Max 1°F)
Teplotní cyklus	normální 10sek rychlý 2sek
Zdroj napětí	1 baterie LR-44
Životaschopnost baterie	ca.6 měsíců
Velikost kovové měřící špice	průměr 2,8mm do 110mm
Váha:	30g s obalem

Tímto symbolem je zřejmé, že tento výrobek nesmíte vyhodit do domácího odpadu.