

# Návod na použitie

## Laserový teplomer S620711

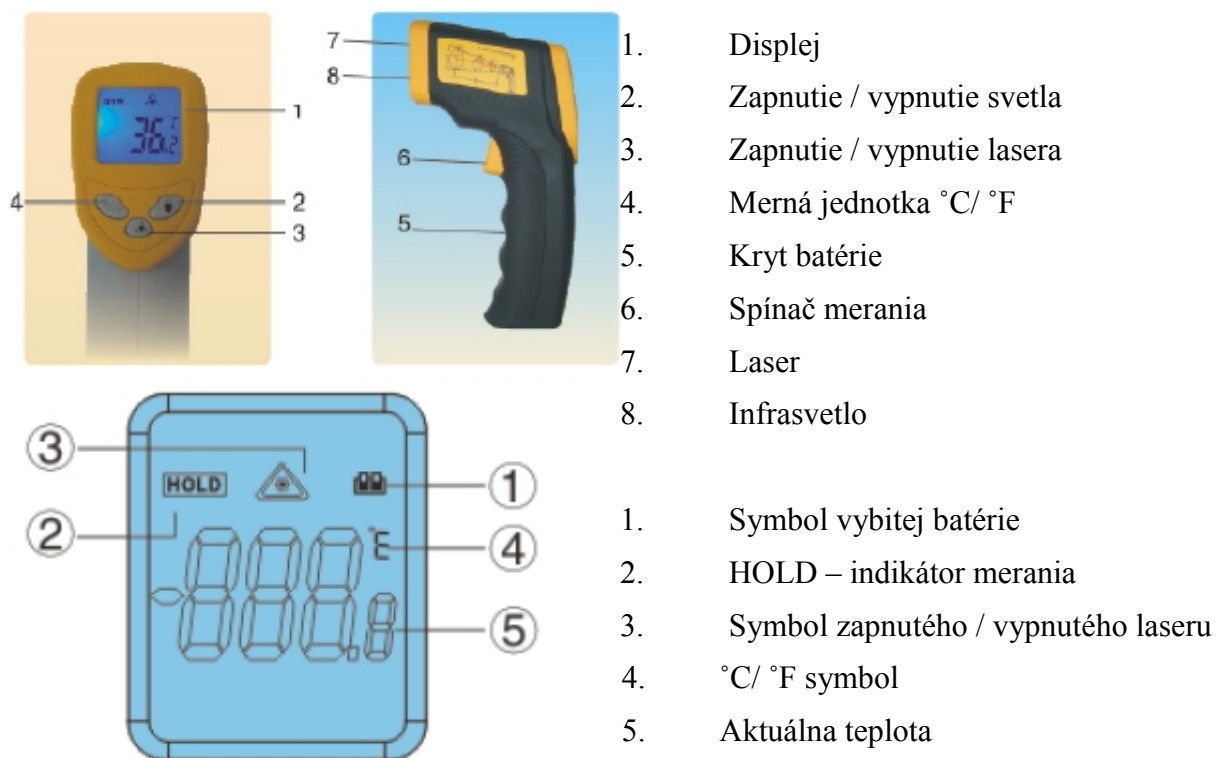


Pred prvým použitím zariadenia si prosím pozorne preštudujte uvedený návod na použitie.

## Bezpečnostné inštrukcie

- nesprávna obsluha a údržba zariadenia môže mať za následok škody na zdraví, ako aj stratu záruky
- zariadenie je možné používať iba na stanovené účely
- výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnou obsluhou a údržbou zariadenia
- jedná sa o elektrické zariadenie, preto zabráňte kontaktu zariadenia s vodou. V prípade, že sa tak stane, urýchlene prístroj odpojte z elektrickej zástrčky a dajte ho preskúšať odborníkovi.
- nikdy sa nesnažte sami rozmontovať zariadenie
- dajte prosím pozor, aby zariadenie neprišlo do kontaktu s vodou
- Zariadenie nesmú obsluhovať neplnoletí
- nikdy nemierte laserovým teplomerom do očí

## Opis zariadenia



## Technické špecifikácie

### Parametre

- Min. teplota.: -50 °C
- Max. teplota.: + 380 °C

### Popis:



- Laserový zameriavač
- bezkontaktné meranie teploty potraviny
- predávaný bez batérii
- presnosť merania: -50 do - 20 +/- prípustná odchylka 5 stupňov, -20 do 380 +/- 2 stupne

- vhodná batéria – 9 V
- optická rezolúcia 8:1
- reakčný čas <0,8s

## Ovládanie teplomera

Meranie sa uskutočňuje bezkontaktné, čiže nie je potrebný fyzický kontakt teplomera s predmetom merania. Optický senzor teplomera reflektuje a prijíma energie, ktorá je sústredená do detektora. Údaje sú potom konvertované do teploty zobrazenej na displeji.

1. Odstráňte kryt batérie (5). Vložte batériu a dajte naspäť kryt. V tomto momente je teplomer pripravený na použitie.
2. Pre odmeranie teploty daného objektu stlačte „spínač merania“ (6). Zamierte laserom na predmet merania a opäť stlačte spínač. Teplota sa meria dovtedy, kým je stlačený spínač. Následne sa na displeji zobrazí odmeraná teplota. V záujme šetrenia batérie sa zariadenie po 1 minúte vypne. Ak chcete pokračovať v meraní, opäť stlačte spínač (6).

3. Stlačte tlačidlo laser  pre aktiváciu merania na dlhšiu vzdialenosť.
4. Stlačte tlačidlo osvetlenia  ak nie je displej dostatočne čitateľný.
5. Pre zmenu merných jednotiek stlačte °C/ °F.

## Upozornenie

Veľkosť objektu merania musí zodpovedať nasledovným hodnotám. Obrázok nižšie zobrazuje potrebnú veľkosť objektu merania „S“ vzhľadom na vzdialenosť „D“.

