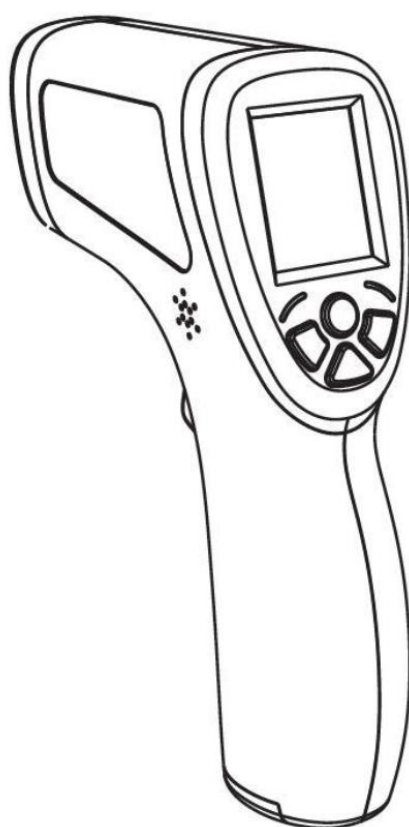


Uživatelský manuál pro  
Sjcam bezkontaktní teploměr



Tento produkt je specializovaný příruční bezkontaktní infračervený teploměr.

Tento produkt má dva režimy:

- režim měření teploty těla - vysoká přesnost, rozsah 32°C až 42,5°C
- režim měření teploty okolí - rozsah -50°C až 260°C

## 1. Funkce

- bezkontaktní přesné měření teploty
- LCD display s podsvícením
- automatické vypnutí
- možnost výběru jednotek měření: °C a °F režim
- 32 teplot může být uloženo do paměti
- automatické uložení naměřené hodnoty

## 2. Bezpečnostní instrukce

- Tento manuál si pečlivě přečtěte před prvním použitím.
- V případě překročení níže uvedených hodnot nemusí být uznána záruka.
- Nevystavujte tento produkt teplotám mimo rozsah 14°C až 44°C.
- Nevystavujte tento produkt vlhkosti větší než 85%.
- Tento produkt nenamáčejte.
- Produkt nerozebírejte.
- Produkt nevystavujte magnetickému poli a rentgenovému záření.
- Produkt čistěte pouze hadříkem namočeným v alkoholové dezinfekci.

### 3. Pokyny k přesnějšímu měření

- Teploměr nenechávejte v místnosti, kde je velmi rozdílná teplota na rozdíl od měřené místnosti. (Nenechávejte teploměr v lednici před měřením.)
- Pokud možno neměřte teplotu přes srst a vlasy.
- Před měřením setřete pot z kůže.
- Před měřením nevystavujte teploměr přílišné vlhkosti a přímému slunečnímu záření.

### 4. Technický index

Rozsah měření	Režim tělo: 32.0°C ~ 42.5°C (89.6°F~108.5°F) Režim Scan: -50°C ~ 260°C (-58°F~500°F)
Přesnost	32.0°C ~ 35.9°C (89.6°F ~ 96.6°F) ; ±0.2°C/0.4°F 36.0°C ~ 39.0°C (96.8°F ~ 102.2°F) ; ±0.1°C/0.3°F 39.1°C ~ 42.5°C (102.3°F ~ 108.5°F) ; ±0.3°C/0.5°F 20°C ~ 30°C ; ±0.3°C 30°C ~ 44°C ; ±1.5% or ±0.5°C
Rozlišení	0.1°C / 0.1°F
Vzdálenost měření	3 ~ 5 cm
Operační teplota	14°C ~ 44°C
Vlhkost	≤85%
Automatické vypnutí	Automaticky se vypne po 15s
Napájení	2xAAA alkalické baterie
Váha	Přibližně 176 g
Rozměry(V*Š*H)	152 X 88 X 43mm
Poznámka: přesnost je deklarována při měření při pokojové teplotě 18°C ~ 28°C	

## 5. Popis přístroje

A – senzor teploty (zepředu)

B – LCD

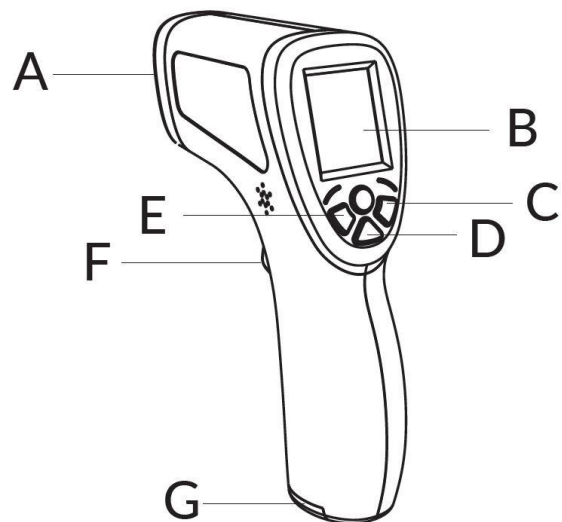
C – pravé / nahoru

D – menu

E – levé / dolů

F – spoušť měření

G – otvor pro 2x AAA baterie



## 6. Popis LCD

1. symbol měření

2. režim měření:

Body (tělo) / Scan (okolí)

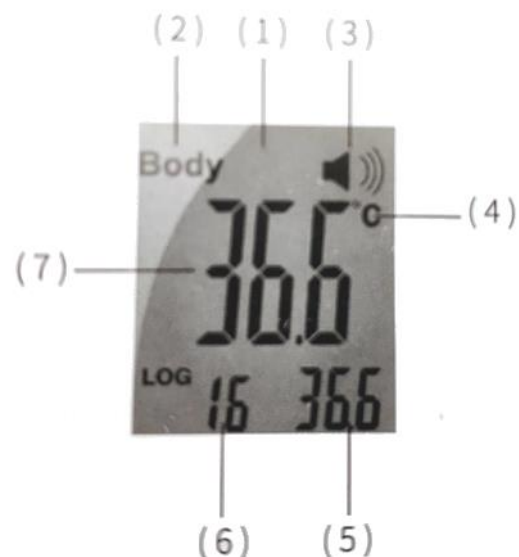
3. signalizace ukončení měření

4. jednotky měření

5. historie měření

6. počet měření v paměti

7. aktuální hodnota měření



## 7. Ovládání zařízení

- Vložte do zařízení 2x AAA alkalické baterie – není součástí balení.
- Uchopte zařízení za rukojeť a naniřte zařízení na měřený objekt ve vzdálenosti 5cm.
- Stiskněte spoušť měření.
- Až uslyšíte zvuk ukončení měření, pusťte spoušť a můžete si přečíst naměřenou hodnotu.
- Krátkým stiskem spouště zařízení zapnete a měříte, dlouhým stiskem spouště zařízení vypnete
- Zařízení se při nepoužívání automaticky vypne po 15 s.

## 8. Nastavení menu

- Stiskněte spoušť měření a poté menu tlačítko.
- Stiskněte levé nebo pravé tlačítko pro posun mezi volbami nebo změnu hodnoty.
- Pro uložení hodnot stiskněte spoušť.

### Funkce:

F1: jednotky teploty - °C a °F režim

F2: zapnutí / vypnutí zvuku při vysoké teplotě

F3: kompenzace teploty místnosti

F4: zapnutí / vypnutí zvuku

F5: zapnutí / vypnutí podsvícení LCD

F6: přepnutí měření teploty povrchu nebo lidského těla

## 9. Výměna baterií

- Pokud se LCD nespustí nebo se na LCD zobrazuje indikátor nízkého stavu baterie, je třeba baterie vyměnit. Jedná se o AAA baterie.
- Ze spodní strany zařízení je kryt baterií, po jeho otevření vložte baterie správnou polaritou dle naznačeného + a – na krytu (+ k + a - k -).

