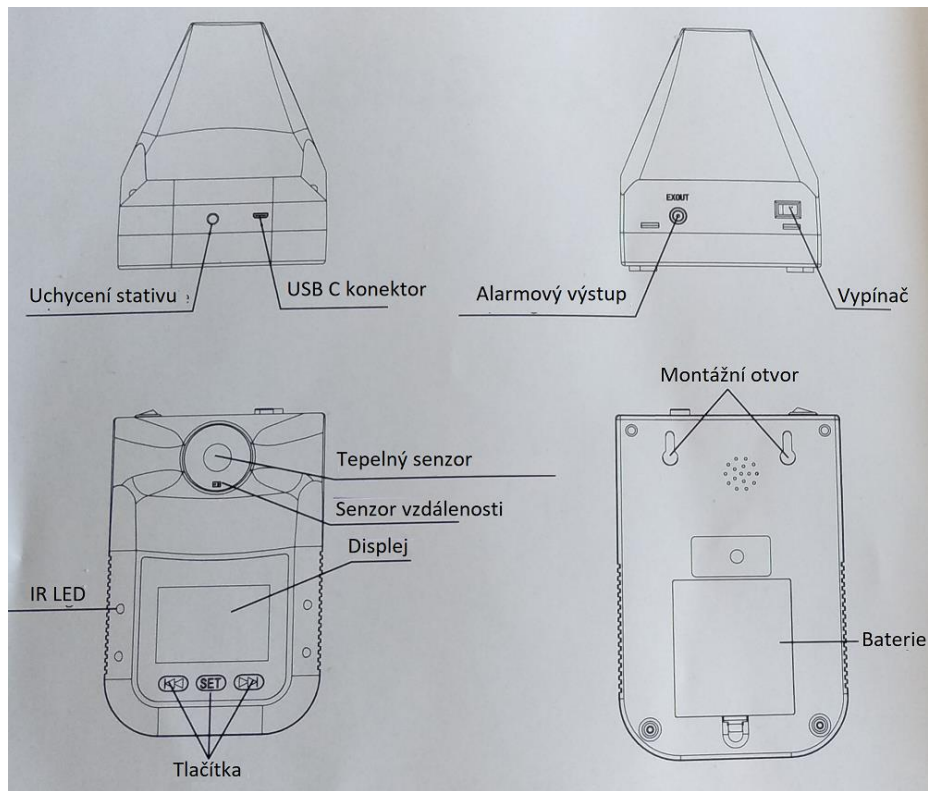


# Infračervený měřič teploty lidského těla XL-WMT-K3P

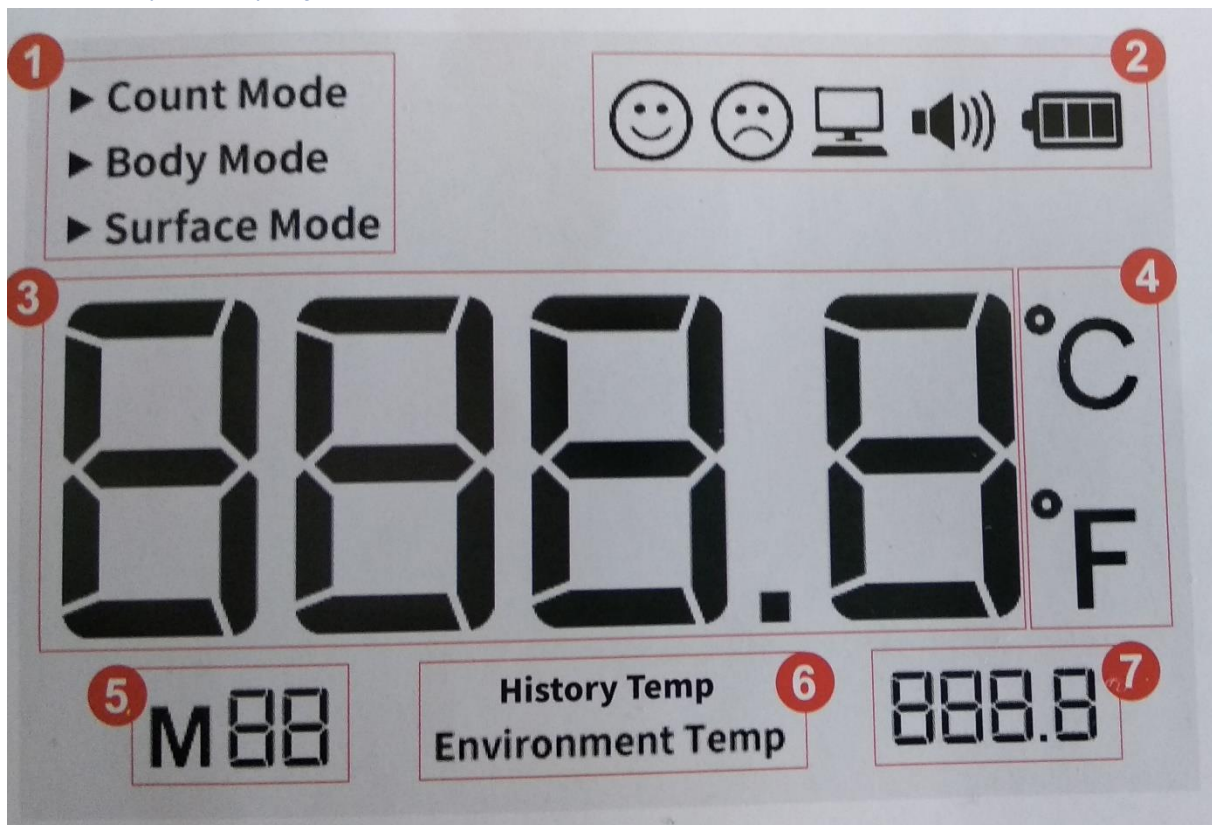
## 1. Popis



## 2. Specifikace

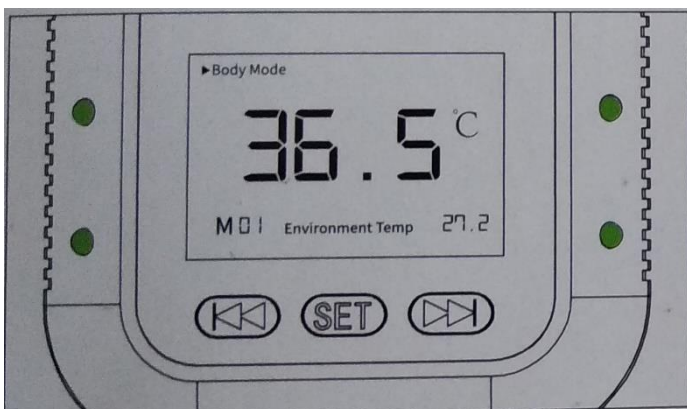
1. Přesnost měření je  $\pm 0,2$  v rozsahu  $35^{\circ}\text{C} - 42^{\circ}\text{C}$  (Umístěte zařízení na požadované místo 30 minut před spuštěním měření)
2. Alarmové funkce: automatický alarm při abnormální teplotě. Blikání + zvukové hlášení po dobu 10 vteřin.
3. Vzdálenost měření 5cm - 10cm. Automatické měření.
4. LCD displej
5. USB typ C
6. Napájení: 4x AA baterie, Zdroj 5V 500mA
7. Instalace: Povrchová na omítku
8. Teplota prostředí:  $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ . (Doporučené  $15^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$ )
9. Rozsah měření:  $0 - 50^{\circ}\text{C}$
10. Čas měření: 0,5s
11. Standby: automatický standby po 30 vteřinách
12. Vstup: DC 5V 500mA
13. Váha: 303g
14. Rozměry: 170x115x140mm
15. Kapacita počítání: 9999

### 3. Popis displeje

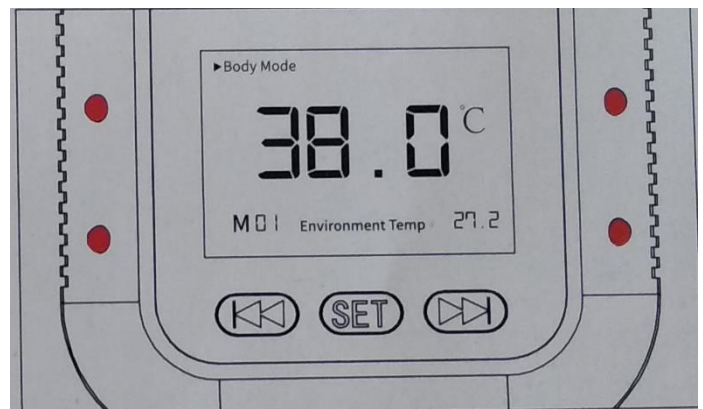


1. Pracovní mód: Počítání osob (Count mode), Lidská teplota (Body mode), Teplota povrchu (Surface mode)
2. Status: Normální/abnormální teplota (smajlíci), připojení přes USB, hlasitost, stav baterie.
3. Výsledek měření
4. Jednotka měření: Celsius, Farenheit
5. Označení historie měření
6. Historie měření nebo okolní teplota
7. Zobrazení okolní teploty

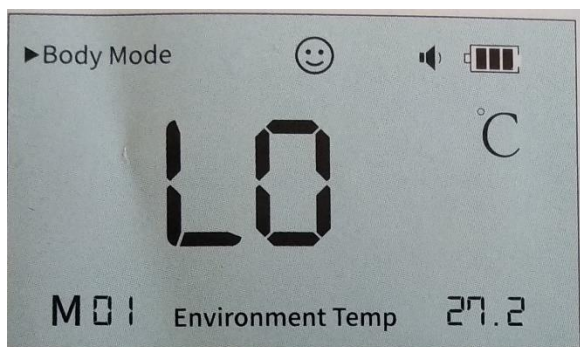
### 4. Indikace



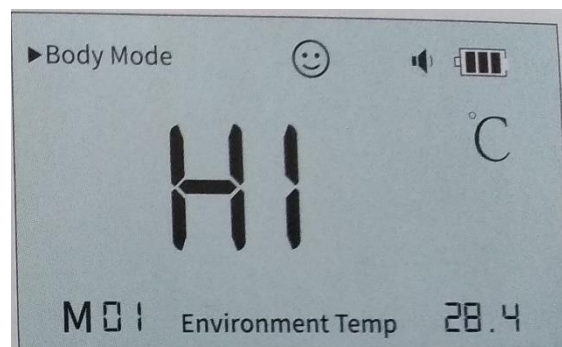
Normální teplota: LED diody blikají zeleně



Abnormální teplota: LED diody blikají červeně



Velmi nízká teplota. Méně, než 35°C

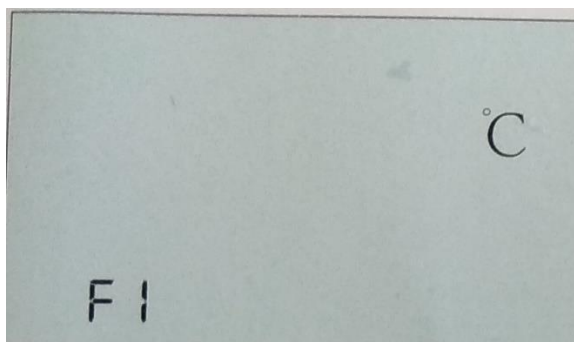


Velmi vysoká teplota. Více, než 42°C

## 5. Ovládání

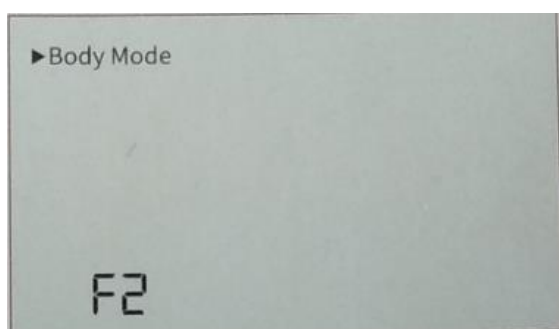
### 5.1 Nastavení jednotek

Stiskněte tlačítko "Press". Dostanete se do nastavení F1. Stisknutím pravé nebo levé šipky můžete změnit jednotku teploty. Celsius nebo Faranheit.



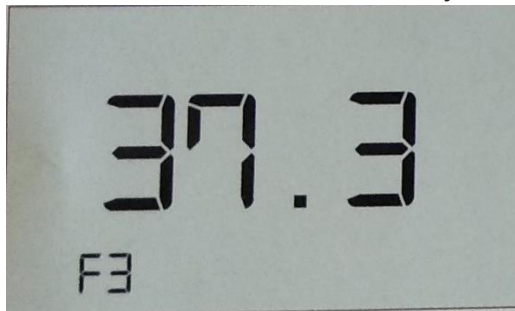
### 5.2 Nastavení funkce terminálu

Stiskněte znovu tlačítko "Press". Dostanete se do nastavení F2. Zde můžete vybrat pracovní mód. Stisknutím pravé nebo levé šipky můžete vybrat počítání průchodu, měření lidské teploty nebo měření povrhu. Není možné zapnout více módu zároveň.



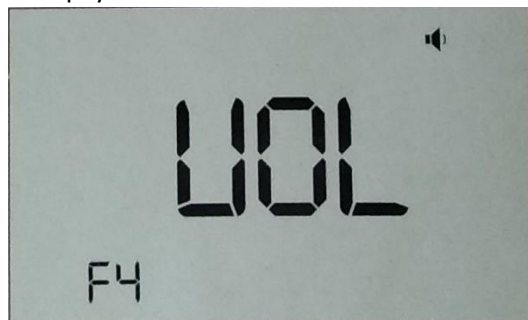
### 5.3 Nastavení alarmu při překročení teploty

Stiskněte znovu tlačítko "Press". Dostanete se do nastavení F3. Zde je možné nastavit maximální hodnotu, kdy je lidská teplota v pořádku. Při překročení bude spuštěn alarm. Hodnotu lze nastavit v rozmezí 37-38°C. Tovární hodnota je 37,3°C.



### 5.4 Nastavení hlasitosti

Stiskněte znovu tlačítko "Press". Dostanete se do nastavení F4. Stisknutím pravé nebo levé šipky můžete měnit hlasitost terminálu.



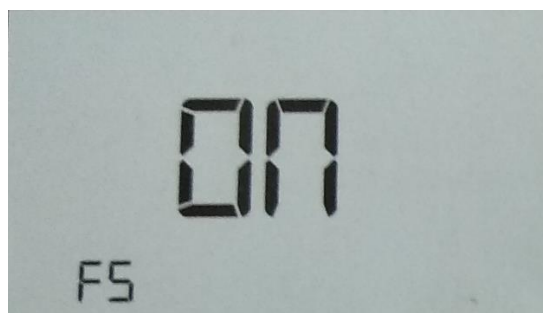
### 5.5 Nastavení podsvícení

Stiskněte znovu tlačítko "Press". Dostanete se do nastavení F5.

Zde je možná vypnout nebo zapnout podsvícení displeje. Stisknutím pravé nebo levá šipky můžete vypnout nebo zapnout podsvícení.

ON = zapnuté podsvícení

OFF= vypnuté podsvícení

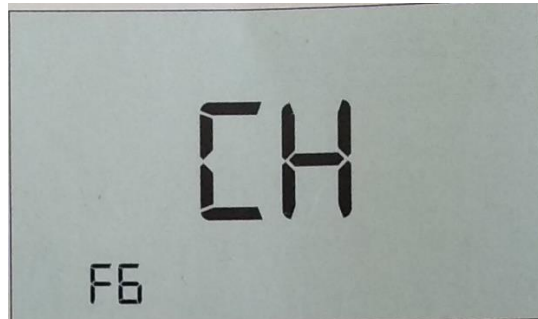


### 5.6 Nastavení jazyka

Stiskněte znovu tlačítko "Press". Dostanete se do nastavení F6. Stisknutím pravé nebo levé šipky se změní jazyk. Je možné vybrat angličtinu nebo čínštinu. Změní se text na displeji a hlasový doprovod.

EN = angličtina

CH = čínština



### 5.7 Nastavení alarmového výstupu

Stiskněte znovu tlačítko "Press". Dostanete se do nastavení F7. Stisknutím pravé nebo levé šipky je možné vybrat jeden ze dvou alarmových módu.

S1 = Přepínací mód

S2= Pulzní mód



## 6. Varování

1. Po změně umístění musí být zařízení minimálně 30 minut v klidu.
2. Pro měření teploty používejte čelo.
3. Nenechávejte zařízení na přímém slunci.
4. Neumisťujte zařízení v blízkosti klimatizace nebo větráku.
5. Používejte kvalitní baterie.