

Bezkontaktný teplomer s displejom pre mobilné zariadenia

Obj. kód: DD-MOL-609



Ďakujeme, že ste si vybrali náš výrobok. Tento miniatúrny teplomer pripojiteľný k mobilnému telefónu je ľahko prenosný, a tak ho môžete mať kedykoľvek k dispozícii pre meranie telesnej teploty osôb.

Bezkontaktné meranie telesnej teploty znižuje riziko šírenia infekcie dotykom.

Teplomer meria telesnú teplotu snímaním infračerveného žiarenia, ktoré vydáva ľudské telo. Použitie je úplne jednoduché a hygienické, meranie je rýchle a presné. Optimálne meranie telesnej teploty týmto teplomerom je na čele osoby, môže sa však merať aj teplota dlane.

Pred použitím tohto výrobku si, prosím, pozorne prečítajte užívateľský návod a používajte teplomer podľa pokynov v ňom uvedených.

Po prečítaní si, prosím, návod uchovajte pre budúce použitie.

Vlastnosti produktu

- Digitálne meranie telesnej teploty.
- Možnosť zobrazenia teploty v °C (Celcius) alebo °F (Fahrenheit).
- Zvukové a vizuálne upozornenie pri nameraní telesnej teploty vyššej ako 37 °C.
- Presné a rýchle meranie teploty (meranie v priebehu 1 sekundy).
- Prevádzka z batérie pripojeného mobilného telefónu alebo iného mobilného zariadenia.
- Automatický prechod do úsporného režimu cca 3 sekundy od posledného merania.
- Konektor typu mikro USB + adaptér Apple + adaptér USB C.

Popis výrobku

USB konektor (typ mikro USB)

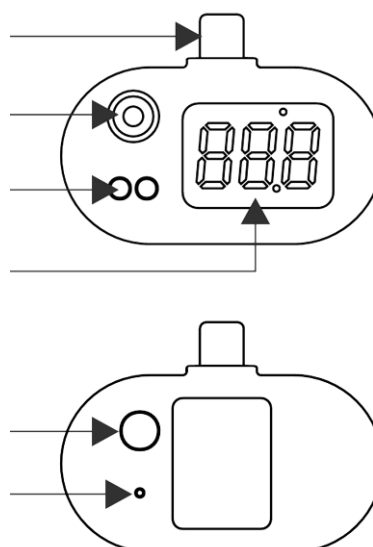
infračervený teplotný senzor

senzor prítomnosti osoby na meranie

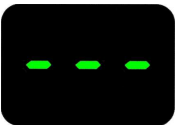
displej

prepínanie stupnice Celcius / Fahrenheit

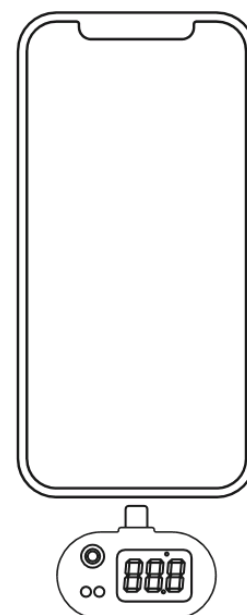
bzučiak



Príprava na použitie

1. Ak mobilné zariadenie, ku ktorému chcete pripojiť teplomer, nie je vybavené napájacím konektorom mikro USB, vyberte vhodný typ adaptéru iPhone / USB C a nasadte ho na konektor teplomeru.
2. Zasuňte teplomer do napájacieho konektora mobilného zariadenia.
3. Teplomer sa automaticky zapne, vykoná inicializačný test a po zobrazení znakov  je pripravený na použitie.

4. Zvoľte teplotnú stupnicu Celcius alebo Fahrenheit tlačidlom na zadnej strane teplomeru.
5. Po ukončení merania teplomer vytiahnite z napájacieho konektora mobilného zariadenia.



Popis stavov zobrazenia displeja



Normálna telesná teplota

Nameraná telesná teplota je v rozsahu 32°C – 37°C.

Zaznie jeden zvukový signál.

Zobrazí sa zelená bodka nad displejom, ktorá signalizuje normálnu telesnú teplotu.



Zvýšená telesná teplota

Nameraná telesná teplota je v rozsahu 37.1°C – 38°C.

Zaznie 2x zvukový signál.

Zobrazí sa oranžová bodka nad displejom, ktorá signalizuje zvýšenú telesnú teplotu.



Vysoká telesná teplota (horúčka)

Nameraná telesná teplota je v rozsahu 38.1°C – 42°C.

Zaznie 3x zvukový signál.

Zobrazí sa červená bodka nad displejom, ktorá signalizuje vysokú telesnú teplotu.



Teplota je nad povolený rozsah teplôt

Nameraná telesná teplota je vyššia ako 42°C.

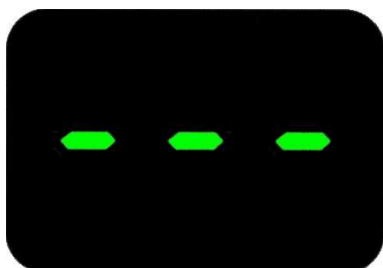
Zaznie 3x zvukový signál.



Teplota je pod povolený rozsah teplôt

Nameraná telesná teplota je nižšia ako 32°C.

Zaznie jeden zvukový signál.



Pohotovostný režim

Teploměr je pripravený a čaká na nové meranie teploty.



Postup merania

Podržte čelo alebo dlaň v blízkosti snímača teplomera vo vzdialenosti 1 až 10 cm po dobu jednej sekundy, aby mohol teplomer zmerať telesnú teplotu prostredníctvom senzora teploty.

Keď je nameraná telesná teplota v rozsahu 32°C až 37°C teplomer ohlásí úspešné ukončenie merania krátkym pípnutím, na displeji sa zobrazí nameraná teplota a nad ňou zelená bodka po dobu cca 3 sekúnd. Aj počas 3 sekundového zobrazenia nameranej teploty je teplomer pripravený uskutočniť ďalšie meranie.

Keď je nameraná telesná teplota v rozsahu 37,1°C až 38°C teplomer ohlásí úspešné ukončenie merania dvomi krátkymi pípnutiami, na displeji sa zobrazí nameraná teplota a nad ňou oranžová bodka po dobu cca 3 sekúnd. Aj počas 3 sekundového zobrazenia nameranej teploty je teplomer pripravený uskutočniť ďalšie meranie.

Keď je nameraná telesná teplota v rozsahu 38,1°C až 42°C teplomer ohlásí úspešné ukončenie merania tromi krátkymi pípnutiami, na displeji sa zobrazí nameraná teplota a nad ňou červená bodka po dobu cca 3 sekúnd. Aj počas 3 sekundového zobrazenia nameranej teploty je teplomer pripravený uskutočniť ďalšie meranie.

V prípade, že zmeraná teplota je nižšia ako 32 °C alebo teplomer nedokáže úspešne zmerať telesnú teplotu, tak teplomer jeden krát krátko pípne a na displeji sa zobrazí „Lo“.

V prípade, že zmeraná teplota je vyššia ako 42 °C teplomer 3x krát krátko pípne a na displeji sa zobrazí „Hi“.

Bezpečnostné pokyny

1. Udržujte, prosím, dutinu senzora teploty aj samotný senzor čistý, lebo nečistoty a prekážky by mohli ovplyvniť presnosť merania.
2. Udržujte povrch teplomera čistý a suchý. Na očistenie povrchu použite jemnú čistú handričku alebo bavlnený tampón zvlhčený čistým alkoholom alebo vodou.
3. Dutinu senzora teploty a povrch senzora teploty môžete jemne otrieť handričkou alebo bavlneným tampónom zvlhčeným čistým lekárske alkoholom. Tampón nepoužívajte, ak alkohol z neho už vyprial.
4. Prečítajte si pozorne tento návod pred použitím teplomera a riadte sa, prosím, pokynmi v ňom uvedenými.
5. Je zakázané ponárať teplomer do akejkoľvek kvapaliny.
6. Nevystavujte teplomer extrémne vysokej alebo nízkej teplote.
7. Zabráňte kolízii teplomeru s ostrými predmetmi, pádu na zem alebo inému mechanickému poškodeniu.
8. Teplomer nerozoberajte.
9. Nepoužívajte teplomer na priamom slnku a vo vode.
10. Nepoužívajte teplomer v prostredí so silným elektromagnetickým rušením.
11. Držte teplomer mimo dosahu detí.
12. Výsledky merania teploty nie je možné považovať za náhradu lekárskej diagnózy.
13. Teplomer si nevyžaduje počas používania špeciálnu údržbu.
14. V prípade, ak sa vyskytne nejaký problém kontaktujte, prosím, predajcu.
15. Po ukončení životného cyklu produktu ho zlikvidujte v súlade s lokálnymi zákonmi a nariadeniami.

Technické parametre

rozsah merania teploty	32 ~ 42 °C
presnosť merania teploty	±0,2°C
typ snímača teploty	infračervený teplotný senzor
alarm pri zvýšenej (vysokej) telesnej teplote	áno
čas merania	1 sekunda
účinná vzdialenosť merania	1 – 10 cm
napájanie	z pripojeného mobilného zariadenia
jednotky teploty (stupnica)	stupeň Celcius / Fahrenheit
prevádzková teplota (teplota okolitého prostredia)	10 ~ 35 stupňov °C