

## Descrizione del prodotto

La nostra azienda è stata di recente costruita nell'aprile 2019, con circa 300 dipendenti a tempo pieno e oltre 12000 metri quadrati di sito. Questa fabbrica nata a Guangzhou Ruibo, che ha una storia di quasi 20 anni, è uno dei primi produttori di dispositivi medici in Cina. Abbiamo una completa capacità ingegneristica dalla progettazione alla produzione e possiamo completare in modo indipendente sviluppo embedded, progettazione ingegneristica, stampaggio ad iniezione, PCB, SMT, assemblaggio, test e altre serie di collegamenti.



### tecnico:

Tensione di esercizio □ DC 3V

Batteria Modello: batterie alcaline AAA x 2

Durata della batteria Alcalina □ batteria a secco per circa 20.000 misurazioni

Misura il tempo □ Circa 1 ~ 2 secondi

Gamma di misurazione Modalità frontale: 32,0 ° C - 42,9 ° C (89,6 ° F -109,2 ° F)

Modalità oggetto: 0,0 ° C - 93,0 ° C (32,0 ° F - 199,4 ° F)

Precisione (laboratorio) □ ± 0,2 ° C (± 0,4 ° F)

Memoria 20

letture della temperatura

Avviso di batteria scarica Il simbolo di batteria scarica viene visualizzato se l'alimentazione

la tensione è inferiore a  $2,5 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$ .

Spegnimento automatico Il termometro si spegne automaticamente in caso contrario usato in  $8 \pm 1$  secondi.

Dimensioni esterne (mm)  $\square 140 \times 40 \times 40 \text{ mm}$

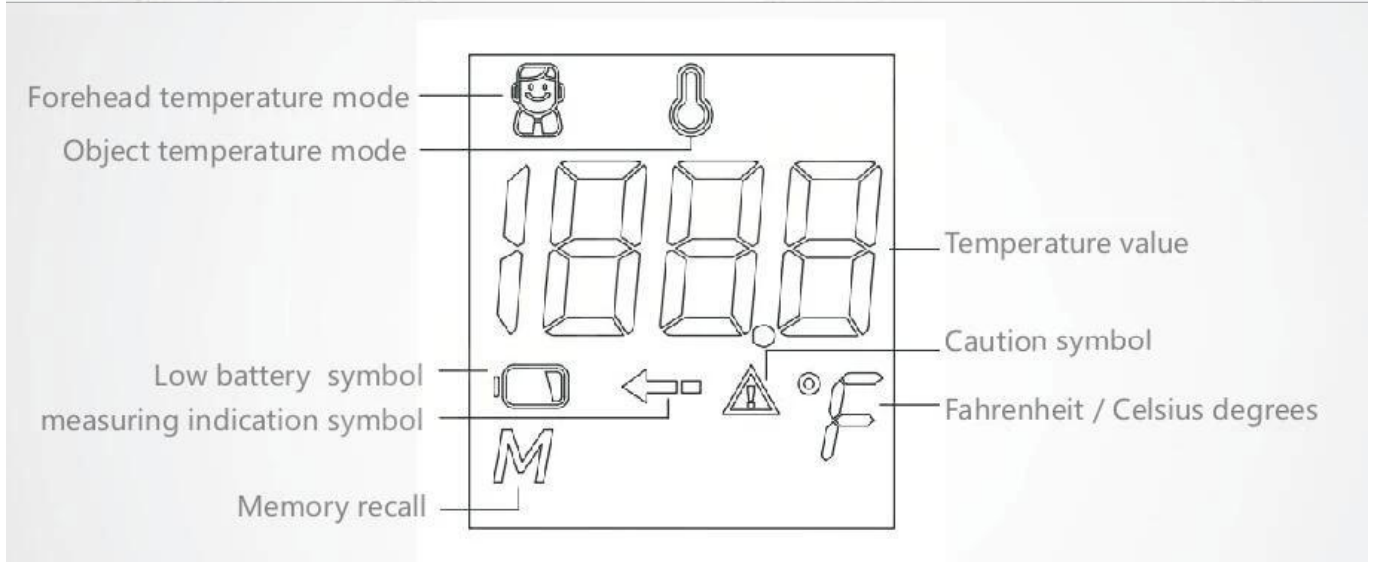
Peso (g) (senza batterie): 68g

Temperatura ambiente di funzionamento:  $16 \text{ }^\circ \text{C} \sim 35 \text{ }^\circ \text{C}$  ( $60,8 \text{ }^\circ \text{F} - 95 \text{ }^\circ \text{F}$ )

Umidità: 15% -95% RH, senza condensa

Pressione atmosferica: 86-106 kPa





**Caratteristiche:**

Buona sicurezza: tecnologia di ricezione a infrarossi passivi

Misurazione rapida

funzionamento semplice: design ergonomico, misurazione con un solo pulsante

Alta precisione

Sensore di temperatura a infrarossi avanzato, con alta sensibilità.



**Good safety**  
Passive infrared receiving technology



**Easy operation**  
Ergonomic design  
One button measurement



**Quick measurement**  
2-second measurement



**High accuracy**  
Advanced infrared temperature sensor, with high sensitivity



#### Dettagli d'imballaggio

dimensione della scatola interna	475x335x185mm
cartone principale	490x350x400mm
peso	11 / 13kgs



## FAQ:

Q: sei una fabbrica o un commercio

A: Siamo una fabbrica.

Q: Possiamo acquistare un campione da testare?

A: Sì, puoi

Q: qual è il tempo di consegna?

A: da 3 giorni a 15 giorni o più. Dipende dalla quantità dell'ordine.

Q: dovremmo pagare per i campioni?

A: Sì, è necessario pagare il costo e quando si effettua un ordine formale (200 pezzi o più) il costo verrà detratto.

Q: possiamo visitare la vostra fabbrica?

A: Sì, sei il benvenuto.

Q: Puoi stampare il nostro logo sui prodotti?

A: sì, possiamo