

Avvertenze

Leggere attentamente il presente manuale e conservare per futuri riferimenti.

Tutte le serie di test essenziali sono state eseguite ed il summenzionato prodotto è conforme a tutti i requisiti dettati dalla legge.

Limiti nell'uso previsto o nell'uso improprio prevedibile.

1. **Il prodotto non è un apparecchio medicale.** In qualsiasi circostanza, il risultato fornito da questo dispositivo deve essere considerato come riferimento. Per qualsiasi imprevisto rivolgersi ad una persona qualificata.
2. Tenere l'obiettivo della sonda lontano dagli occhi.
3. **La misurazione rilevata da questo dispositivo è solo indicativa.**
4. Prima di utilizzare il prodotto, leggere e seguire tutte le avvertenze e le istruzioni in questo manuale, anche se si ha dimestichezza con questo prodotto.
5. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
6. Prodotto composto da piccole parti. Se ingerite potrebbero provocare pericolo di soffocamento.
7. Non modificare il prodotto in alcun modo.
8. Non esporre il dispositivo a temperature estreme o ad umidità elevata: seguire le indicazioni fornite nel presente manuale. Non esporre alla luce diretta del sole.
9. Maneggiare il dispositivo con delicatezza. Proteggere da urti e cadute.
10. Non gettare le batterie nel fuoco, pericolo esplosione.
11. Si raccomanda di rimuovere le batterie, quando l'apparecchio è destinato ad essere inutilizzato per lunghi periodi di tempo.
12. Rimuovere le batterie quando il prodotto è stato utilizzato per 3 mesi per evitare danneggiamenti del prodotto.
13. Il prodotto non è impermeabile. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolamenti o schizzi e non bisogna collocarvi sopra oggetti pieni di liquidi, come vasi.
14. Se c'è qualche differenza di temperatura esterna tra il luogo in cui è

-1-

25cm. Per ulteriori informazioni sulla corretta dismissione di questi apparecchi ci si può rivolgere al servizio pubblico preposto.

Specifiche prodotto

- Display LCD
- Metodi di misurazione: Superfici e altro senza contatto
- Visualizzazione della temperatura esterna: °C/°F
- Misurazione esterna (dispositivo non medicale): 32°C~42.9°C (89.6°F~109.22°F)
- Misurazione oggetti: 0°C~80°C (32°F~176°F)
- Accuratezza: ±0.2°C (±32,36°F) / ±0.4°C (±39,2°F)
- Distanza per rilevazione: 10mm ~ 50mm
- Tempo di misurazione: ≤15
- Spegnimento automatico: ≤85
- Memorizzazione: 32 misurazioni
- Avviso sonoro e visivo della misurazione
- 2 Batterie 1.5V AA (non incluse)
- 5 pulsanti
- Peso: 93g
- Dimensioni: 154x96x42mm

-3-

conservato il dispositivo e dove lo si sta per utilizzare, si prega di lasciare il prodotto nella stanza in cui sarà utilizzato per più di 30 minuti per consentirgli di raggiungere prima la temperatura ambiente ed avere maggior precisione nel momento dell'utilizzo.

15. Non toccare l'obiettivo della sonda con le dita.
16. Controllare l'icona sul display prima e dopo la misurazione, in modo da essere sicuri che la misurazione sia avvenuta correttamente.
17. Non utilizzare il prodotto sotto forte elettricità statica o campi elettromagnetici, può portare a letture imprecise e può contribuire a danneggiamenti del dispositivo.
18. Prima di ciascun uso, assicurarsi che la lente del sensore sia pulita e non sia danneggiata al fine di evitare misure falsate.
19. Tenere il prodotto troppo a lungo e/o esporre il dispositivo a fonti di calore esterne potrebbe causare una lettura falsata della temperatura ambiente. Per questo motivo, la misurazione della temperatura potrebbe risultare inferiore o superiore a quella reale.

Identificazione delle caratteristiche del personale che userà la macchina (fisiche, competenza) e livello di addestramento richiesto per gli utilizzatori.

Nessuna formazione particolare per l'utilizzo. Leggere il libretto di istruzioni.

Garanzia del prodotto

Garanzia 12 mesi per operatore professionale. 24 mesi per consumatore finale. L'apertura o il tentativo di apertura del prodotto annulla la garanzia.

Relative alla sicurezza

Maneggiare il dispositivo con delicatezza. Proteggere il dispositivo da urti e cadute.

Livello di pulizia e asciugatura

Pulire ed asciugare il prodotto con regolarità.
Lente: Pulire con un tampone imbevuto di alcool. Non pulire la lente direttamente con acqua. Non utilizzare la carta.

Dispositivo: Utilizzare un panno asciutto e morbido per pulire il dispositivo. Non utilizzare prodotti abrasivi o solventi. Non graffiare la superficie della lente o del display.

Asciugare con panno morbido e asciutto.

Istruzioni RAEE

La direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) prevede che questi apparecchi non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani, ma che vengano raccolti separatamente per ottimizzare il flusso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e per l'ambiente dovuti alla presenza di sostanze potenzialmente pericolose. Il simbolo del bidone sbarrato è riportato su tutti i prodotti per ricordarlo. I rifiuti possono essere conferiti agli appositi centri di raccolta, oppure, possono essere consegnati gratuitamente al distributore all'atto di acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente o senza obbligo di un acquisto per le apparecchiature di dimensioni minori di



-2-

Cambio unità di misura

Per cambiare l'unità di misura, premere sul pulsante "SET". Il display mostrerà il menù F1. Premere sul pulsante "+" o "-" per selezionare l'unità di misura desiderata tra °C o °F.

Attivare e disattivare il segnale acustico

- Tenere premuto per 2 secondi il pulsante "SET" per entrare in modalità F1.
- Ripremi altre 3 volte il pulsante "SET" per entrare nella modalità F4.
- Premi il tasto "+" o "-" per attivare o disattivare il segnale acustico.
- Premere nuovamente "SET" per confermare l'operazione.

Misurazione temperatura esterna (dispositivo non medicale)

Assicurarsi sempre che la lente/sensore di misurazione sia pulita e non danneggiata.

Si consiglia di misurare la temperatura almeno 3 volte (con qualche minuto di distanza l'una dall'altra) e se questa risultasse diversa ad ogni misurazione, prendere in considerazione la temperatura media.

- Inserire correttamente le batterie all'interno dell'apposito vano.
- Per selezionare la modalità di misurazione temperatura esterna (dispositivo non medicale), all'accensione del dispositivo, assicurarsi che il pulsante orizzontale sia impostato su "°" (Misurazione esterna - dispositivo non medicale).
- Tenere il dispositivo con la lente/sensore a una distanza da 10mm a 50mm dal soggetto.
- Premere nuovamente il pulsante di avvio. La misurazione sarà terminata entro 1 secondo. Un avviso acustico vi avviserà del termine dell'operazione.
- Allontanare il dispositivo e controllare il display che vi mostrerà la temperatura rilevata, prima di spegnersi automaticamente dopo 8 secondi.

Misurazione temperatura oggetto

In questa modalità verrà visualizzata la temperatura di un oggetto, per verificare se questa è corretta.

- Per selezionare la modalità di misurazione temperatura oggetto, all'accensione del dispositivo, assicurarsi che il pulsante orizzontale sia impostato su "●" (Misurazione oggetti).
- Tenere il dispositivo con la lente/sensore puntata verso l'oggetto con una distanza da 10mm a 50mm. Non appoggiare la lente direttamente sulla superficie.
- Al segnale acustico controllare la temperatura mostrata sul display che si spegnerà automaticamente dopo 8 secondi.

Illuminazione display

Oltre al segnale acustico, il dispositivo è munito di un segnale visivo. Tramite la colorazione del display, infatti, sarà possibile capire se la temperatura è Normale (Verde), Media (Arancione) o Alta (Rosso). Questa impostazione può anche essere disattivata.

- Premere il pulsante "SET" per accedere al menù F1.
- Premere altre 2 volte sul pulsante "SET" per accedere al menù F3.
- Premere "+" o "-" per attivare o disattivare l'illuminazione.

-4-