

velleman®

# SHE11

TERMOMETRO A INFRAROSSI



MANUALE UTENTE

CE

# SHE11 – TERMOMETRO A INFRAROSSI

## 1. Introduzione

A tutti i residenti nell'Unione Europea

**Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto**



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

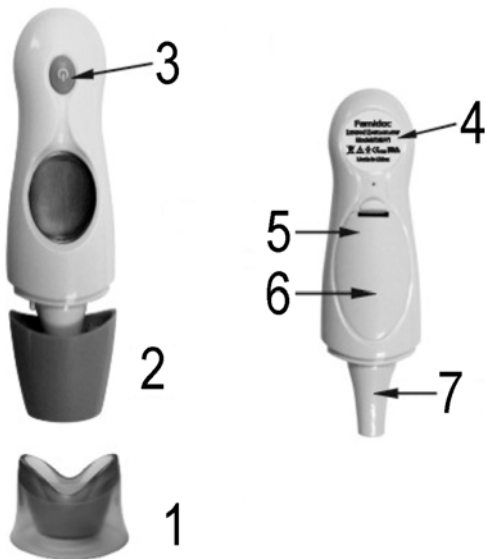
La ringraziamo per aver scelto Velleman! Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, contattare il proprio fornitore.

L'SHE11 è un termometro auricolare facile, da usare, con elevata velocità di rilevazione della temperatura con funzione di rilevazione temperatura ambiente, allarme, orologio e memoria.

## 2. Istruzioni relative alla sicurezza

- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.
- Pulire la sonda con un panno pulito e alcol. Non immergere il termometro in liquidi.
- Non accendere il dispositivo immediatamente dopo che è stato esposto a cambiamenti significativi di temperatura. Proteggere il dispositivo da urti e cadute. Maneggiare il dispositivo con delicatezza.
- Per misure accurate, non misurare la temperatura corporea nei 30 minuti successivi ai pasti, all'attività fisica o a un bagno.
- Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti da garanzia.

### 3. Descrizione



1. base
2. cappuccio
3. tasto POWER/SCAN
4. etichetta

5. tasto impostazione orologio
6. coperchio vano batterie
7. sonda

## 4. Descrizione dei simboli



Display



Misurazione in corso



Modalità temperatura auricolare



Modalità temperatura frontale



Febbre



unità di misura Celsius/Fahrenheit



Orologio











Batteria scarica



Visualizzazione ultimo valore di temperatura memorizzato

## 5. Display LCD

Display	Significato	Azione
	Visualizzazione alternata della temperatura e dell'ora corrente.	Impostare l'orologio al primo utilizzo o dopo la sostituzione della batteria.
	Inizializzazione del dispositivo.	Attendere che venga visualizzata l'ultima temperatura memorizzata.
	Visualizzazione ultima temperatura memorizzata.	Il termometro è pronto per la misurazione.
	Indicazione esaurimento batteria.	Sostituire la batteria.
	Batteria scarica.	Sostituire la batteria.
	La temperatura misurata è troppo alta.	La temperatura misurata è superiore a 42,9°C o a 109,2°F.
	La temperatura misurata è troppo bassa.	La temperatura misurata è inferiore a 32°C o 89,6°F.
	La temperatura ambiente supera la temperatura operativa del dispositivo.	Spostare il termometro in una stanza con temperatura ambiente inferiore.

## 6. Utilizzo del termometro

- Orologio e temperatura ambiente

Impostare l'orologio al primo utilizzo o dopo l'installazione di una nuova batteria. Aprire il vano portabatteria e premere il tasto impostazione orologio. Impostare le ore con il pulsante SCAN e confermare con il tasto impostazione orologio. Impostare i minuti con il pulsante SCAN e confermare con il tasto impostazione orologio.

Dopo l'impostazione dell'orologio, il termometro visualizzerà alternativamente la temperatura ambiente e l'ora corrente.

- Misurazione della temperatura corporea auricolare

Premere il tasto SCAN. Sul display verrà visualizzata l'ultima temperatura misurata. Attendere che il termometro emetta due suoni acustici. Rimuovere il cappuccio. Appoggiare la sonda del termometro all'entrata dell'orecchio quindi premere il tasto SCAN. Attendere il segnale acustico dopodiché rimuovere il termometro. Leggere sul display il valore di temperatura misurato.

Una temperatura superiore a 38,0°C o 100,4°F verrà segnalata con un segnale acustico lungo seguito da due brevi e dall'icona "Febbre".

- Misurazione della temperatura corporea frontale.

Premere il tasto SCAN. Sul display verrà visualizzata l'ultima temperatura misurata. Attendere che il termometro emetta due suoni acustici. Lasciare il cappuccio sul termometro. Appoggiare il termometro sulla fronte quindi premere il tasto SCAN. Attendere il segnale acustico dopodiché rimuovere il termometro. Leggere sul display il valore di temperatura misurato.

Una temperatura superiore a 38,0°C o 100,4°F verrà segnalata con un segnale acustico lungo seguito da due brevi e dall'icona "Febbre".



- **Note**

Dopo l'utilizzo pulire la sonda del termometro e riposizionare il relativo cappuccio.

La temperatura media misurata sulla fronte di alcune persone potrebbe essere solamente indicativa in quanto la presenza di sudore, sebo, impurità o trucco sulla cute, interferisce negativamente sulla precisione del risultato. È quindi opportuno pulire la fronte e asciugarla bene.

Per selezionare l'unità di misura desiderata (°C o °F), accendere il termometro tenendo premuto per circa 3 secondi il tasto SCAN.

- **Sostituzione della batteria**

Per garantire misurazioni accurate, sostituire la batteria non appena appare sul display il simbolo di batteria scarica. Aprire il vano portabatteria, estrarre la batteria vecchia e sostituirla con una nuova al litio, tipo CR2032. Inserire la batteria con il polo positivo rivolto verso l'alto.

## 7. Specifiche tecniche

Gamma di misurazione	0,0°C ~ 50,0°C o 32,0°F ~ 122,0°F
Risoluzione display	0,1°C o 0,1°F
Accuratezza	± 0,2°C o ± 0,4°F per la gamma 36,0°C ~ 39,0°C o 69,8°F ~ 102,2°F ± 0,3°C o ± 0,5°F per tutte le altre gamme
Unità di misurazione	°C o °F
Temperatura operativa	10°C ~ 40°C o 50°F ~ 104°F, ≤ 95% RH
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 50°C o -4°F ~ 122°F, ≤ 95% RH
Alimentazione	1 x 3V CR2032C (inclusa)
Peso	100g
Certificazioni	EN 12470-5:2003 ASTM E 1965-98 IEC/EN 60601-1 IEC/EN 60601-1-2 ISO 14971:2000 CE0123 FDA 510(K)052849

Utilizzare questo dispositivo solo con accessori originali. In nessun caso Velleman nv ed i suoi rivenditori possono essere ritenuti responsabili di danni o lesioni derivanti da un uso improprio o errato di questo dispositivo. Per ulteriori informazioni relative a questo prodotto, vi preghiamo di visitare il nostro sito [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu).  
Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.

Distribuito da:  
FUTURA ELETTRONICA SRL  
Via Adige, 11 - 21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-799775 Fax. 0331-792287  
web site: [www.futurashop.it](http://www.futurashop.it) info tecniche: [supporto@futurel.com](mailto:supporto@futurel.com)

Aggiornamento: 15/10/2010