

velleman®



DVM002



TERMOMETRO TASCABILE AD 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.

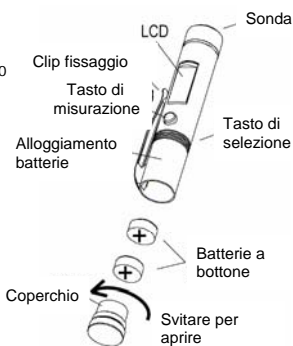
La ringraziamo per aver scelto Velleman! Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, non installare o utilizzare il dispositivo e contattare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

2. Uso

È sufficiente puntare il sensore ad infrarossi del termometro verso l'oggetto di cui si vuole misurare la temperatura superficiale quindi premere e tenere premuto il tasto di misura per visualizzare sul display il valore rilevato. Il rapporto tra la distanza dall'oggetto e la dimensione del fascio di acquisizione è di 1:1. Quindi tenere la sonda il più vicino possibile all'oggetto su cui si vuole effettuare la misura.

L'unità di misura della temperatura (°C o °F) può essere selezionata premendo il pulsante di selezione con un oggetto appuntito.

Sostituire le batterie non appena sul display viene visualizzata l'icona . Per sostituire le batterie, spegnere il termometro e svitare il coperchio come illustrato. Usare batterie 2 x 1,5V LR44.



3. Specifiche tecniche

Gamma di misurazione	-33°C ~ 220°C (-27,4°F ~ 428°F)
Temperatura operativa	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)
Accuratezza (T _{amb} = 23°C ± 3°C)	± 2% della lettura
Risoluzione	0,1°C/0,1°F
Tempo di risposta (90% RH)	1 sec
Emissività	0,95 fissa
Spegnimento automatico	dopo 15 s

Utilizzare questo dispositivo solo con accessori originali. Velleman nv non può essere ritenuta responsabile in caso di danni o lesioni derivanti da un non corretto utilizzo di questo dispositivo. Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso.