



THLCD01A

TERMOMETRO LCD A INFRAROSSI

Termometro digitale acustico a infrarossi senza contatto, per una misurazione affidabile della temperatura corporea. L'altissima precisione ed il facile utilizzo consentono di individuare velocemente potenziali persone infette dal Covid-19 all'interno di stazioni, aeroporti, uffici, cantieri, negozi e scuole. Rilevazione della temperatura con margine di $\pm 0,2^\circ$ e segnalazione sonora immediata in caso di superamento della soglia impostata ($37,5^\circ$ per il Covid-19).



Rilevazione temperatura
senza contatto



Altissima
precisione



Rilevazione della temperatura
in 1 secondo

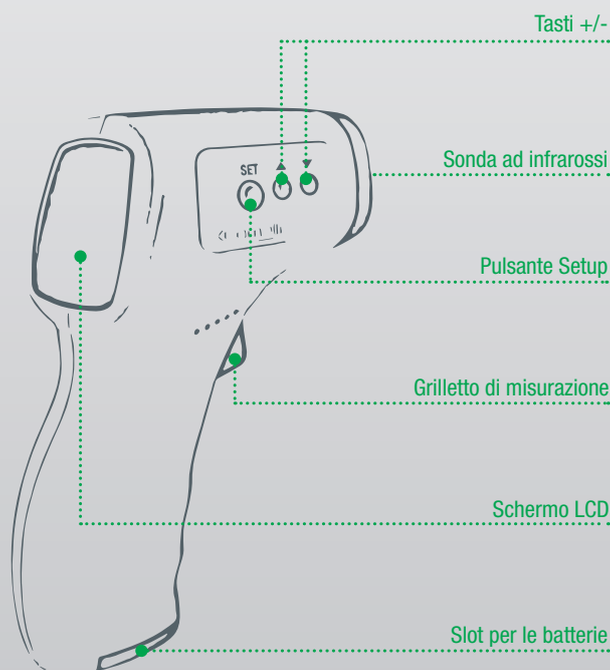


Segnalazione sonora al
superamento della soglia

THLCD01A



Nome	Termometro infrarossi LCD
Metodo di misurazione	Senza Contatto
Distanza di misurazione	3-5 cm
Margine d'errore	±0,2°C
Unità di Misura	Celsius e Farenheit
Schermo	LCD
Alimentazione	2 Batterie AAA
Peso	172g
Dimensioni	149*77*43mm
Temperatura di funzionamento	10-40°C
Umidità	≤ 85%
Tempo di rilevazione	≤ 1 secondo
Certificazione Medica	Si
Spegnimento Automatico	Dopo 30 secondi di inutilizzo
Segnalazione di allarme	Suono
Tipi di misurazione	Corpo umano, Superfici, Ambiente
Certificazioni	CE, FDA, FCC



SCENARI D'UTILIZZO

Uno strumento adatto a tutti gli scenari, da quelli ad alto flusso, come aeroporti o centri commerciali a quelli a medio/basso flusso come aziende, uffici e negozi. La velocità di scansione, **inferiore ad 1 secondo**, permette di non creare lunghe file ai controlli, e l'allarme sonoro ti avvisa subito in caso di temperatura anomala.



Rilevazione temperatura senza contatto



Altissima precisione



Rilevazione della temperatura in 1 secondo



Segnalazione sonora al superamento della soglia



CE

FCC

FDA



AZIENDE



SCUOLE



OSPEDALI



AEROPORTI



CANTIERI



NEGOZI