

TERMOMETRO A INFRAROSSI SENZA CONTATTO



BOX 11 X 19,2 X 5,3 CM

CONTIENE:

termometro a infrarossi senza contatto
manuale d'uso



setablu

TERMOMETRO A INFRAROSSI

SENZA CONTATTO

MODEL UFR103

TECNOLOGIA NO-TOUCH

LETTURA IN UN SECONDO

AFFIDABILE E SICURO



Informazioni tecniche

Descrizione	Termometro a infrarossi senza contatto
Display	Display LCD digitale
Zona di misurazione	Fronte e superfici di oggetti
Range misurazione	Corpo: 32.0°C-43.0°C(89.6°F-109.4°F); Oggetti: 0.0°C-100.0°C(32.0°F-199.9°F); Temperatura ambiente: 0.0°C ~ 40.00°C(32.0°F~104.0°F);
Unità di misura	°C/°F
Risoluzione Display	0.1°C/0.1°F
Accuratezza	±0.2°C/±0.4°F (tra 35.0°C~42.0°C/ 95.0°F~107.6°F)
Funzione memoria	20 memorie per misurazioni
Segnali acustici	(1) Accensione del dispositivo: 1 beep breve; (2) Misurazione completata: 1 beep lungo; (3) Temperatura > 37.50 °C o 99.50 °F: 10 beep brevi.
Retroilluminazione	Verde
Alimentazione	2*1.5V AAA (2 pezzi AAA batterie alcaline)
Spegnimento automatico	In 60±5s
Peso	98g circa (batterie non incluse)
Dimensioni	L152mm*W103mm*H39mm
Durata Batterie	Circa 300 utilizzi in normali condizioni
Accessori	Manuale di istruzioni
Range operativo	Corpo: 10~40°C (50°F to 104°F); Oggetti: 5°C~40°C(41°F to 104°F); Range umidità relativa: ≤85%RH; Range pressione atmosferica: 70kPa ~ 106kPa;
Indicazioni di conservazione	Range temperatura ambiente: -20°C ~ +50°C; Range umidità relativa: 15% ~ 95%RH; Range pressione atmosferica: 70kPa ~ 106kPa;



Contenuto della confezione

- Termometro a infrarossi senza contatto (UFR103)
- Manuale di istruzioni



Doppia unità di misura



Tecnologia a Infrarossi senza contatto

DESCRIZIONE PRODOTTO

TECNOLOGIA NO-TOUCH

Lettura della temperatura da una distanza di 3-5cm dalla fronte e dalle superfici.

LETTURA IMMEDIATA

Misurazione della temperatura in un secondo.

MASSIMA AFFIDABILITÀ

La tecnologia a infrarossi è studiata per garantire un'elevata accuratezza e precisione nella misurazione della temperatura.

Il termometro a infrarossi ha la possibilità di rilevare la temperatura sia sulle persone che sugli oggetti.

La misurazione della temperatura a distanza garantisce igiene e sicurezza.

SPECIFICHE TECNICHE

INNER

dimensioni del box - 11x19,2x5,3cm

peso - 180gr per box

inner pack da 10pz con Polybag

MASTER CARTON

dimensioni - 46,3x28,8x40,5cm

peso - 7,9kg

box per master carton - 40pz

PEDANA

numero di cartoni per pedana - 16pz

cod. art. 59250

EAN 8059174592509

ESSECI Italia S.r.l.

Via Provinciale Nocera Sarno - 84014

Nocera Inferiore (SA) - Italia

MADE IN CHINA

