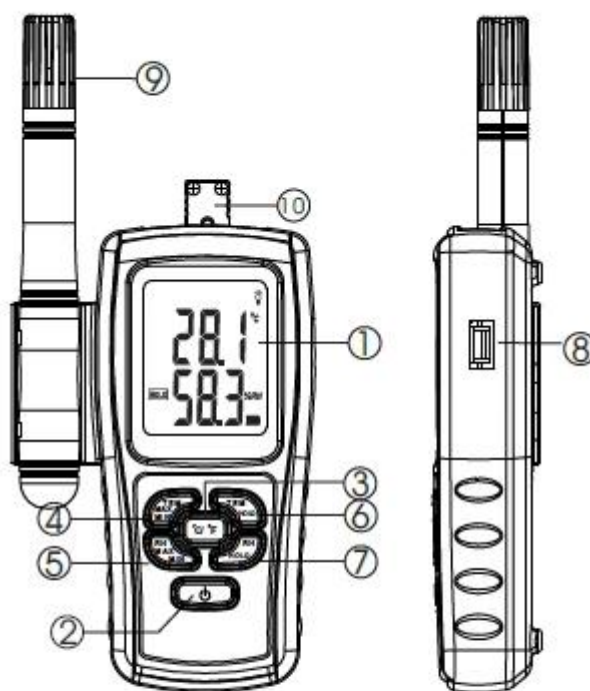




GM1361 Termocoppia con display digitale, Digital temperatura tipo Meter termocoppia K

Diagram descriptions



- (1). LCD
- (2). ON/OFF button
- (3). Temperature switch and LED on/off button
- (4). Temperature maximum / minimum measuring button
- (5). Humidity maximum / minimum measuring button
- (6). Temperature data hold button
- (7). Humidity data hold button
- (8). Connection leadwire
- (9). Humidity & temperature sensor
- (10). K-type thermocouple

HUMIDITY&TEMPERATURE METER

GM1361

Temperature Range:
-10°C ~ 50°C (-20°C ~ 50°C K-type)
Accuracy of temperature:
±1°C or ±1.8°F
Humidity Range: 5%RH ~ 98%RH
Accuracy of humidity:
±3% (30-95%) ; ±5% (10-30%)

Specifica:

- Materiale: ABS
- Dimensioni dello schermo: 2.5 pollici
- Gamma di temperature: -10C ~ 50C (-20C ~ 50C K-type)
- Temperatura Precisione: -1C ~ + 1C o -1.8F ~ + 1.8F
- Umidità Precisione: -3% ~ + 3% (30-95%); -5% ~ + 5% (10-30%)
- C Selezione / F
- Automatico / Manuale Shutdown Funzione
- Low Battery Mostra Function
- Data Hold Funzione
- Temperatura Risoluzione: 0.1C

Umidità Risoluzione: 0.1% RH

Frequenza di campionamento: 2,5 volte / sec

/ Funzione Max prova Min

K Tipo termocoppia test Funzione

Doppia riga mostra grande schermo LCD temperatura e umidità

Alimentazione: 4 x 1.5V AAA (incluse)

Applicare a laboratorio, controllo della qualità, sistema di aria condizionata e di ingegneria stampa, etc.

Dimensioni:

1) Dimensioni: 16,5 centimetri x 7.6 cm x 3,7 centimetri

2) Peso: 245g

Contenuto della confezione:

1) 1 x Hygrothermograph

2) 4 batterie AAA (1,5 V)

3) 1 x K termocoppia

4) 1 x sonda (cavo 60 ~ 250 centimetri)

5) 1 x manuale inglese

6) 1 x Custodia protettiva