

## Klapp-Thermometer

### Modell: 620011/KK1905160

#### 1. GERÄTEBESCHREIBUNG

- Breiter Temperaturmessbereich
- Drehbare Sonde
- Niedriger Batterieverbrauch
- Sonde aus rostfreiem Edelstahl
- Kompakte Größe
- Max./ min. Temperaturspeicher
- Messwert-Haltefunktion
- Messwerte in verschiedenen Einheiten: Celsius und Fahrenheit



#### 2. TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich	-50~300°C / -58~572°F
Präzision des Displays	±2°C zwischen -50 ~ -20°C / ±3.6°F zwischen -58 ~ -4°F
	±1°C zwischen -20 ~ 150°C / ±1.8°F zwischen -4°F ~ 302°F
	±3°C zwischen 150 ~ 250°C / ±5.4°F zwischen 302°F ~ 482°F
	±4°C zwischen 250 ~ 300°C / ±7.2°F zwischen 482°F ~ 572°F
Min. Messwert auf dem Display	0.1° im ganzen Bereich
Präzision des Alarms	1° im ganzen Bereich
Aktualisierung der Temperaturablesung	1 Sekunde
Temperaturmesseinheit	°C oder °F ab Werk eingestellt
Automatische Ausschaltung	Bei Nichtbenutzung nach 10 Minuten
Displaygröße	28 (breit) x 16 (hoch) mm
Batterie	1.5 Volt, Typ AAA (verkauft ohne Batterie)
Betriebsdauer der Batterie	Ca. 8,000 Stunden bei ununterbrochener Nutzung
Abmessungen der Sonde	3.5 (Ø) x 115 (lang) mm
Abmessungen des Geräts	52 (breit) x 160 (hoch) x 21 (tief) mm
Raumtemperatur	0~50°C / 32~122°F

#### 3. INSTALLATION

1. Öffnen Sie das Batteriefach
2. Legen Sie die Batterie vorschriftsmäßig ein
3. Schließen Sie das Batteriefach.

#### 4. BEDIENUNG DES GERÄTS

##### 4.1. TEMPERATURMESSUNG

1. Ziehen Sie die Sonde heraus. Drehen Sie sie im Uhrzeigersinn um und stellen Sie den gewünschten Winkel ein.
2. Schlagen Sie die Sonde in das für die Temperaturmessung bestimmte Produkt 25 mm (1") tief hinein.

##### 4.2. TEMPERATUREINHEIT

Drücken Sie [°C/°F] und halten Sie den Knopf ca. drei Sekunden lang gedrückt. Anschließend lassen Sie den Knopf los und wählen Sie die gewünschte Temperatureinheit.