

52229 Dijital Termometre

Genel Özellikler:

Geniş ölçüm aralığı
Maksimum/minimum sıcaklık hafızası
°F / °C değişimi
Yüksek/Düşük sıcaklık uyarı ayarları
İşlem onayı için tuş sesi
Paslanmaz çelik sonda
Açılır kapanır ayak

Özellikler:

Ölçüm Aralığı: -50 ile 300°C / -58 ile 572°F
Gösterge Hassasiyeti: ±1°C , -20 ile 150°C aralığında
±3°C , -50 ile -20,1°C aralığında
±3°C , 150,1 ile -200°C aralığında
Gösterge Çözünürlüğü: Bütün aralıklarda 0,1°
Uyarı Ayarları Çözünürlüğü: Bütün aralıklarda 1°
Ölçüm Güncellemesi: 1 saniye
Gösterge Boyutu: 49(en)x20(boy) mm
Pil: 1,5volt AAA
Sonda Boyutu: 3,5(Ø) x 125 (L) mm
Ürün Boyutu: 86x116x32 mm (sonda hariç)
Sonda Kablosunun Uzunluğu: 1000 mm
Ortam sıcaklığı: 0 ~ 50°C / 32 ~ 122°F

Kurulum:

1. Pil kapağını çekerek çıkarın
2. Sondanın kablosunu tamamen uzatın
3. Pil yalıtım bantını çekin
4. Pil kapağını kapatın.

Kullanım:

- Termometre açılır açılmaz, otomatik sınıma yapar ve bütün göstergeler 2 saniyeliliğine ekranda görünür. Test ölçüm yapmak için sondayı en az 25mm (2,5cm) test maddesine batırın.
 - **Sıcılık Birimini Değiştirmek**, en az 3 saniye [°C/°F] basın.
 - **Veri Tutmak** için, [HOLD]a bir kere basmak, göstergedeki ölçümün tutulmasını sağlayacaktır. Bu sırada, [HOLD] ikonu yanıp söner. Bir kere daha basıldığında, gösterge normale döner.
 - **Maksimum Minimum Sıcaklık Hafızası**
 1. [MAX/MIN] düğmesine bir kere basıldığı zaman maksimum sıcaklığı gösterir ve ekranda MAX ikonu yanıp söner.
 2. Bir kere daha basıldığında minimum sıcaklığı gösterir ve MIN ikonu yanıp söner.
 3. Üçüncüde ise, gösterge normale döner.
- * Başka bir maksimum/minimum ölçümü yapmadan önce hafızayı temizleyin. Hafızayı temizlemek için, 3 saniye [MAX/MIN]'e basın ya da cihazı kapatıp açın. Ekranda, ----- göreceksiniz, bu hafızanın temizlendiğini ifade eder.

