

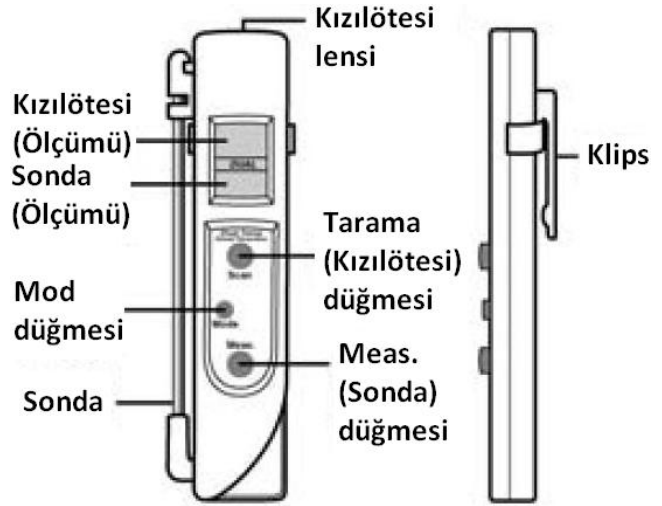
52226 Dual Temp İkili Sıcaklık Ölçen Kızılötesi Sondalı Termometre

İkili Sıcak Ölçen Termometre, kızılötesi ve sonda ölçümlerini aynı anda gösterir.

- Tarama (SCAN) düğmesi basarak Kızılötesi Termometre Fonksiyonuna (IRT Modu) girilir.
- Meas düğmesine basarak, Temas Termometresi Fonsiyonuna (COT Modu) girilir.

Temassız Kızılötesi Termometre fonksiyonu (IRT)

Yüzeyin sıcaklığını ölçmek için, termometreyi ölçmek istediğiniz hedefe doğrultun ve SCAN'e basın. Mesafe ve hedef oranı 1:1'dir, dolayısıyla termometre hedefe olabildiğince yaklaştırılmalıdır.



❖ Minimum ya da Maksimum Modu

Tüm ölçümler sırasında, termometre ya minimumu ya da maksimumu gösterecek şekilde ayarlanır. Minimuma ayarlamak için, mod (MODE) düğmesine bir kere, maksimuma ayarlamak için iki kere basın.

❖ Kilit Modu (LOCK MODE)

Kilit modu özellikle el kullanmadan yapılan ölçümler için kullanışlıdır. Termometre otomatik kapanmaya kadar 60dakika boyunca ya da SCAN'e basılana kadar ölçümü gösterir. Kilit modu kullanmak için SCAN düğmesine basın, daha sonra üç kere MODE düğmesine ve tekrar SCAN düğmesine basın.

❖ °F ya da °C Modu

Birimi, °F'e ya da °C'ye değiştirmek için, SCAN düğmesine basın, sonra dört kere MODE düğmesine ve tekrar SCAN düğmesine basın.

❖ Yayma Kuvveti

Termometre 0,95 yayma kuvveti öntanımlı gelir. Yayma Kuvveti 0,10(10E) ile 1(100E) arasında değiştirilebilir. Değişiklikler sadece deneyimli personel tarafından yapılmalıdır.

NOT: Kızılötesi termometrelerin parlak ya da boyalı yüzeylerin sıcaklığını ölçmede kullanılması tavsiye edilmez.

Yayma Kuvvetini değiştirmek için, SCAN'e basın, daha sonra beş kere MODE düğmesine basın ve her bir 0,10 (1E) için SCAN'e bir kez basın ve MODE'a basarak ayarları sabitleyin.

Temaslı Termometre Fonksiyonu (COT Modu)

Termometre sondasını hedefe dokundurun, MEAS. düğmesine basın. Ölçüm 4 dakika boyunca gösterilir. 4dakika sonra cihaz otomatik olarak kapanır. MEAS düğmesine tekrar basmak taramayı keser ve son sıcaklık ölçümünü göstermesine neden olur.

NOT: Yüksek sıcaklık ölçümlerinden sonra, sonda bir süre SICAK kalır.

LCD Ekran Hata Mesajları

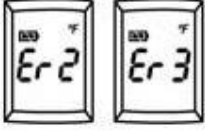
- ❖ Sıcaklık cihazın ölçebileceği aralığın dışında olduğu zaman termometre hata verir:



Temassız Kızılötesi Tarama Fonksiyonunda ve Sonda Temaslı Tarama Fonksiyonunda:

Hi: Sıcaklık 626°F (330°C)'den yüksek olduğunda

Lo: Sıcaklık -67°F (-55°C)'den düşük olduğunda



Termometre hızlı ortam sıcaklığı değişikliklerine maruz kaldığında **Er 2** hatası belirir. **Er 3**, ortam sıcaklığı 32°F ya da 122°F (0°C ya da 50°C) sıcaklıklarının dışına çıktığı zaman belirir. Termometrenin istikrarlı duruma tekrar dönebilmesi için 30dakikaya beklenmelidir.



Bütün hata mesajları için, termometrenin ayarları sıfırlanmalıdır. Ayarları sıfırlamak için, cihazı kapatın, pilini çıkarın ve en az bir dakika bekleyin, pili tekrar takın ve cihazı açın. Hata mesajı vermeye devam ederse lütfen Servis Departmanına başvurun.

Pil Değişirme (*Pilini değiştirmeden cihazı kapamayı unutmayın!*)



Pil durumu iyi



Düşük pil seviyesi



Pili bitmiş

Düşük pil seviyesi belirildiğinde, pil değiştirilmelidir. (CR2032 Lityum pil)

Özellikleri:

Tür	Temassız Kızılötesi Tarama Fonksiyonu	Sonda Temaslı Tarama Fonksiyonu
Ölçüm Aralığı	-55°C ~ 330°C -67 °F ~ 626 °F	-55°C ~ 330°C -67 °F ~ 626 °F
Kızılötesi Hassasiyeti	Ölçümün yüzde ± 2 ya da 4°C (2°F) , hangisi daha büyükse	Ölçümün yüzde ± 1 ya da 0,8°C (1,6°F) , hangisi daha büyükse
Pil Ömrü	40 saat (15saniyeden sonra otomatik kapanma)	
Boyutları	156x40x24 mm	
Ağırlığı	Pil dahil 70gr	