

52227 KIZILÖTESİ CEP TERMOMETRE

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.

❖ °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.

❖ 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. MIN ya da MAX ikonu yanıp sönecektir, sabitlemek için SCAN'e basın.

❖ Kilit Modu (LOCK MODE)

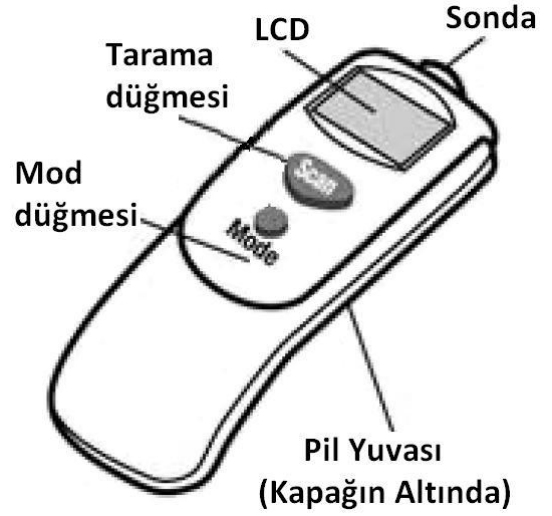
Kilit modu özellikle el kullanmadan yapılan ölçümler için kullanışlıdır. Termometre otomatik kapanmaya kadar 60dakika boyunca ya da SCAN'e basılana kadar ölçümü gösterir. Kilit modu kullanmak için SCAN düğmesine basın, daha sonra üç kere MODE düğmesine ve tekrar SCAN düğmesine basın.

❖ Yayma Kuvveti

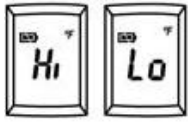
Termometre 0,95 yayma kuvveti öntanımlı gelir. Yayma Kuvveti 0,05(5E) ile 1(100E) arasında değiştirilebilir. Değişiklikler sadece deneyimli personel tarafından yapılmalıdır.

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.



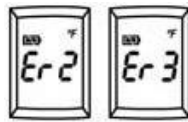
LCD Ekran Hata Mesajları



Sıcaklık cihazın ölçebileceği aralığın dışında olduğu zaman termometre hata verir:

Hi: Sıcaklık 428°F (220°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 Değiştirme (Pilini değiştirmeden cihazı kapamayı unutmayın!)



Pil durumu iyi



Düşük pil seviyesi



Pili bitmiş

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

Özellikleri:

Aralık	-55°C ~ 220°C (-67 °F ~ 428 °F)
Çalışma Aralığı	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122 °F)
Çözünürlük	0,1°C (0,1°F) yer değiştirebilir
Hassasiyet	Ölçümün yüzde ± 2 ya da 4°C (2°F) , hangisi daha büyükse
Uzaklık:Yakalama	1:1 optik oranı
Yayma Kuvveti	0,95 öntanımlı. 0,01'lik artışlarla, 0,05 ve 1 aralığında değiştirilebilir.
Pil Ömrü	40 saat (15saniyeden sonra otomatik kapanma)
Güç kaynağı	1 adet CR2032 Lityum pil
Gösterge	LCD
Boyutları	113x40x36,5 mm
Ağırlığı	Pil dahil 40gr