

IT-903 Vücut Termometresi Kullanım Kılavuzu

İÇİNDEKİLER

1. Kutu İçeriği
2. Çizim
3. Sembollerin Tanımları
4. Ayarlar
5. Sıcaklık Ölçümü
6. Batarya Değişimi
7. Önlemler
8. Sorun Giderme
9. Ürün Özellikleri



1. Kutu İçeriği
Kutu içeriği;
1 x Termometre
1 x Stand
1 x CR2032 Batarya
1 x Kullanım Kılavuzu

2. Çizim

- Etiket (Label)
Güç/Tarama Düğmesi (Power/Scan Button)
Ayar Düğmesi (Set Button)
Batarya Kapağı (Battery Cover)
Prob Kapağı (Probe Cover)
Prob (Probe)
Stand (Stand)

3. Sembollerin Tanımları

	Ölçüm sürüyor
	Kulak Sıcaklık Ölçüm Modu
	Alın Sıcaklık Ölçüm Modu
	Ateş
	Santigrad Derecesi
	Fahrenayt Derecesi
	Saat
	Düşük Batarya
	Son etkili vücut sıcaklığının hafızası

4. Ayarlar

Eğer fonksiyonları ayarlamamız gerekirse, cihazı açık konuma getirin, batarya kapağını açın, "Set" düğmesine basın ve fonksiyon-ayar menüsüne girin, bir sonraki seçenek için işleme devam edin, 2 saniye bekleyin ve alt menüye otomatik olarak girecektir. Fonksiyon listesi aşağıdaki gibidir:

AD	FONKSİYON	TANIM
F-1	Santrigrad /	Sıcaklık birimini seçin

	Fahrenayt Birim Seçeneği	
F-2	Vücut/Nesne Sıcaklık Seçimi	Kulak/Alın modu ya da Kulak/Nesne modu seçimi. "Vücut" vücut sıcaklığı anlamına gelir, "YÜZ" nesne sıcaklığı anlamına gelir.
F-3	Zaman Ayarı	Saati ayarladığınızda ekranda oda sıcaklığı ve saat sırayla görünür
F-4	Sıcaklık dengesini ayarlayın	İhtiyacınıza göre sıcaklık dengesini ayarlayın, aralık $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 'dir (sadece alın test modu için)
F-5	Turuncu arka ışığın değerini ayarlayın	Sistem varsayılan değeri $37.5^{\circ}\text{C} - 37.9^{\circ}\text{C}$ 'dir. Kullanıcı tanımlı aralık $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 'dir.
F-6	Kırmızı arka ışığın değerini ayarlayın	Sistem varsayılan değeri $38.0^{\circ}\text{C} - 42.9^{\circ}\text{C}$ 'dir. Kullanıcı tanımlı aralık $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 'dir. Eğer sıcaklık derecesi Turuncu arka ışığın aralığıyla çakışırsa öncelik olarak görünecektir ekranda.

5. Sıcaklık Ölçümü

Prob kapağı takılıp, LCD ekranda "😊" simgesi görüldüğünde, cihaz alın test moduna girer; Prob kapağı çıkarıldığında, kulak test moduna girer.

1) Alın Sıcaklığı

Cihaz açıldıktan sonra, cihazı bir şakağa yerleştirin, "Güç/Tarama" düğmesine basın ve şakağa dayalı tutmaya devam edin, prob kapağını ciltle temasta tutmaya devam ederek, 2-3 saniye boyunca cihazı bir şakaktan diğerine doğru gezdirin. "Güç/Tarama" düğmesini bırakın, cihazın testin bitirildiğine dair bir ses çıkaracaktır.

2) Kulak Sıcaklığı

Cihaz açıldıktan sonra, rahat hissettiğiniz noktaya kadar probu kulak içine yerleştirin, "Güç/Tarama" düğmesine bir kere basın, cihaz ses çıkardığında test tamamlanmıştır.

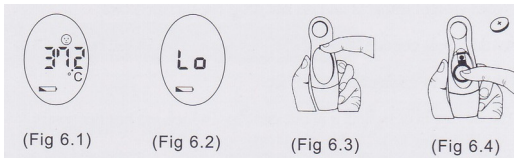
3) Nesne Sıcaklığı

Prob kapağı takılıp, LCD ekran "😊" simgesini göstermediğinde cihaz nesne test moduna girer. Cihaz açıldıktan sonra, cihazı nesnenin 1 cm yakına yaklaştırın, "Güç/Tarama" düğmesine basın, düğmeyi basılı tutarak 2-3 saniye nesneyi tarayın, düğmeyi bırakın, cihaz ses çıkardığında test tamamlanmıştır.

6. Batarya Değişimi

Düşük Batarya: Batarya seviyesi düşüğe geldiğinde ekranın alt kısmında düşük batarya simgesi görünür. Lütfen en kısa sürede bataryayı değiştirin, ama termometre bu simge görüldükten sonra bir süre daha çalışacaktır. (Resim 6.1)

Batarya Yok: Batarya en düşük seviyeye ulaştığında, ekranda batarya simgesi yanıp sönecek, "Lo" yazısı görünecek ve bip sesleri çıkacaktır. Sonra otomatik olarak kapanır.



Batarya Değişimi

- 1) Batarya kapağını açın ve eski bataryayı dışarı çıkarın. (Resim 6.3)
- 2) Yeni CR2032 düğme bataryasını negatif kutup aşağı gelecek şekilde batarya yerine yerleştirin. (Resim 6.4)

Not:

Eski bataryalar ve termometrelerle ilgilenmek için lütfen yerel kanun ve yönetmeliklere uygun davranınız.

7. Önlemler

- 1) Bu termometreyi ilk defa kullandığınızda, lütfen bataryayı içine yerleştirin.
- 2) Su sızdırmaz bir probla, her kullanımdan sonra, termometre dezenfektanlı bir mendille ya da alkolle ıslatılmış hidrofob pamukla temizlenebilir.
- 3) Vücut termometresi su geçirmez değildir, herhangi bir sıvıya batırmayın.
- 4) Cihazı uzun süre boyunca aşırı sıcaklık altında bırakmayın.
- 5) Şiddetli darbelerden kaçınınız ve termometreyi düşürmeyin.
- 6) Probun ucuyla parmakların direk temasından kaçınınız.
- 7) Cihazı demonte etmeye çalışmayınız.
- 8) Cihaz kulak başlığı olmadan tasarlanmıştır, bunlara gerek de yoktur. Probu temiz tutun, kulak kiri, ter ve yağ lekelerinden koruyun. Aksi takdirde kızılötesi ölçüm fonksiyonu kesin sonuç vermeyecektir.
- 9) Yemeklerden, egzersizden ya da banyodan sonra 30 dakika içinde vücut ısısını ölçmeyiniz.
- 10) Ortam çok değiştiğinde (örneğin içerden dışarı çıkıldığında), yeni sıcaklığı ölçmeden önce yeni ortamda yaklaşık 30 dakika bekleyin.
- 11) Vücut ısısı ölçümlerinde aralıklar 10 saniye olmalıdır.

8. Sorun Giderme

Tanım	Açıklama
(Simge -Hi)	Ölçülen vücut ısısı $>42.9^{\circ}\text{C}$
(Simge-Lo)	Ölçülen vücut ısısı $<32.0^{\circ}\text{C}$
(Simge-Err)	Vücut ısısı ölçülürken, oda sıcaklığı çalışma ısısı aralığının ($10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$) dışındadır

9. Ürün Özellikleri

Model	IT-903
Isı Aralığı	Vücut: $32.0^{\circ}\text{C} - 42.9^{\circ}\text{C}$ (86.9 F - 109.2 F)
	Nesne: $0^{\circ}\text{C} - 100^{\circ}\text{C}$ (32 F - 212 F)
Kesinlik	Vücut: $\pm 2^{\circ}\text{C} / 0.4^{\circ}\text{F}$
	Nesne: $0.5^{\circ}\text{C} / 0.9^{\circ}\text{F}$
Çözünürlük	$0.1^{\circ}\text{C} / 0.1^{\circ}\text{F}$
Çalışma Şartları	Vücut: $10.0^{\circ}\text{C} - 40.0^{\circ}\text{C}$ (50.0 F - 104.0 F) $Rf \leq \%80$
	Nesne: $0^{\circ}\text{C} - 50.0^{\circ}\text{C}$ (32 F - 122 F) $Rf \leq \%80$
Depolama Şartları	$-25.0^{\circ}\text{C} - 55.0^{\circ}\text{C}$ (-13.0 F - 131.0 F) $Rh \leq \%95$
Batarya	1 X 3V CR2032 Düğme Batarya