



Vücuda Temas Etmeden, Hızlı ve Hijyenik Bir Şekilde Hassas Isı Ölçümü

QUADRO LK001 KIZILÖTESİ ALINDAN TEMASSIZ ISI ÖLÇER, insan sağlığına hiçbir zararı bulunmayan kızılötesi (Infrared) teknolojisini kullanır. Alman teknolojisi uzaktan algılama sistemi ve çevre faktörlerinden etkilenmeyen sensörler ile yüksek hassasiyette ölçüm yapar.

Vücut ısı ölçmenin yanında üzerindeki anahtar ile kolayca geçiş yapılarak nesne modunda da ölçüm yapılır.

Geniş bir renkli ekrana sahiptir.

Şık dizaynının yanında çok rahat taşınır.

Kullanımı kolaydır ve rahat anlaşılır.

Genel Özellikleri

- Ortam sıcaklığına mükemmel uyum
- Değişken hava şartlarında bile kesin ve güvenilir ölçüm,
- Tek tuş ile geçişli vücut modu ve nesne modu (Biberon, Banyo Suyu Sıcaklığı vb.),
- Yüksek nesne ısı ve yüksek ateşte sesli uyarı,
- Otomatik olarak son ölçüm değeri hatırlatma,
- Geceleri de net okuma olanağı sunan arka plan aydınlatmalı büyük LCD ekran,
- Santigrat veya Fahrenheit birimleri ile ölçüm,
- 99 ölçüm verisi saklama hafızası
- Düşük pil seviyesinde ekran uyarısı,
- 0.5 saniye gibi yüksek bir hızla ölçüm,
- Sadece 2 adet AA pil, 3 DC Volt ile kullanım.

Teknik Özellikler:

- Vücut ısı ölçüm aralığı : 35,5°C - 42,9 °C (95,9 °F - 109,2 °F) ölçüm ve $\pm 0.2^{\circ}\text{C}/0.4^{\circ}\text{F}$ Hassasiyet
- "Nesne" ölçüm modunda, 0-118 °C (32 °F - 244 °F) aralığında ölçüm ve $\pm 1.0^{\circ}\text{C}/1.8^{\circ}\text{F}$ Hassasiyet (0,95 emisyonlu nesnelere)
- Etkili ölçüm mesafesi : 5 - 8 cm
- Net ağırlık : 125 gr
- Boyut : 93mm Uzunluk x 153mm Yükseklik x 41mm Genişlik
- 30 Saniye içinde otomatik kapanma
- Karşılaştırma ve takip için son 99 ölçüm verisi hafızası
- CE 0120 Kalite Belgesi
- EN 60601-1, EN 12470-5, ASTM 1965-98 AVRUPA STANDARTLARINA UYGUNLUK