

Bo Hui Ateş Ölçer Kullanım Klavuzu

Ürün yapısı

Ürünler esas olarak kızılötesi sensörlerden oluşur, LCD ekran, düğmeler, muhafazalar, kulplar ve devre kartları.

- ①. Kızılötesi sensör
- ②. LCD ekran
- ③. arkadan aydınlatmalı / Kapatma düğmesi
- ④. Yukarı düğmesi (historical Geçmiş verileri görüntüleme)
- ⑤. Aşağı düğmesi (historical Geçmiş verilerini görüntüleme)
- ⑥. Ses düğmesi
- ⑦. Ölçüm düğmesi
- ⑧. Batarya kapağı

1) Çalışma ortamı :

Ortam sıcaklığı : 5 °C ~ 40 °C , en iyi sıcaklık 25 °C ;

Nem : ≤% 85 ;

basınç: 70kPa ~ 106kpa

Pil : DC 3V (2 AAA pil)

2) Depolama ve taşıma ortamı :

Ortam sıcaklığı : -20 °C ~ + 55 °C ;

Nem: ~% 85,% 10;

Nakliye gereksinimleri sipariş sözleşmesine uygun olarak gereklidir, ancak şiddetli şokları, titreşimleri önlenmelidir.

Bu ürünü kullanmadan önce lütfen bu talimatları dikkatlice okuyun.

Cihazı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın ve tozsuz, kuru bir yerde saklayın.

Cihaz 5 °C ~ 40 °C arasında çalışır ve en iyi 25 derece ortam sıcaklığında ölçüm yapar.

Lütfen bu ürünü 50 derecenin üzerinde veya 0 °C' nin altında bir sıcaklıkta kullanmayın.

Elektrik çarpmasını önlemek için, lütfen bu ürünü elektronik olan hiçbir ürünün yakınında kullanmayın.

Ürünü, bağıl nemin% 85'in üzerinde olduğu ortamlarda kullanmayın. Cihazı elektromanyetik aralığa çok yakın hareket ettirmeyin. (ör. radyo, cep telefonu vb.).

Cihazı güneş ışığına, soba veya sıvıya maruz bırakmayın.

Cihazı düşürmeyin, hasar varsa lütfen kullanmayın.

Ölçüm mesafesinin 5 cm içinde olduğundan emin olun.

Alındaki terleme nedeniyle alın sıcaklığı vücut sıcaklığını doğru şekilde yansımadığında bilekten ya da kulak memesinden ölçün.

Ortam sıcaklığı değişiklikleri büyük olduğunda sıcaklık ölçümü yapılması tavsiye edilmez.

Non-invaziv yüksek hassasiyetli termometre

- 2) Sıcaklık ayarı °C veya °F olarak ayarlanabilir.
Cihaz açıkken 8 saniye boyunca düğmesine basın.
- 3) Alarm sembolü kurulumu
(varsayılan 38 derece olarak önceden ayarlanmıştır)
- 4) Buzz istemi fonksiyonu (açma ve kapatma).
Cihaz açıkken düğmesine bir kez basın; Vızıltı işlevini açın.
- 5) Kullanıcıların karanlıkta kullanması için arkadan aydınlatmalı
LCD ekran Arkadan aydınlatmalı işlevi açmak için düğmeye bir kez basın.
- 6) Otomatik aralık seçimi; 0,1 0.1 ve 0,1 resolution çözünürlüğe sahip
- 7) En son 32 ölçümün hafızada saklanması
(kaydedilen en son 32 ölçümü görmek için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basın).
- 8) Otomatik veri saklama ve otomatik kapanma.
Cihazı açmadan önce kontrol edin.

Ölçülen hedefe nişan alarak, ölçüm anahtarına basarak,
LCD'de otomatik sınamanın tüm sayıları ve karakterleri görüntülenir.
otomatik test ekranı görünür, bu ekranı yaklaşık 1 saniye gösterir.

Çalıştırma Kılavuzu

1, Pil talimatları

Kulpun altında, yukarıda gösterge oku olan bir oval var, burada,
pil kapağını yavaşça içeri doğru itin ok yönünü elle ayarlayın ve
kullanımı test etmek için pili takın.

Pilin takılması ve değiştirilmesi için önlemler :

1 battery Pil kapağı açıldığında, pil pozitif ve negatif yönde
yerleştirilmiştir ve pozitif ve negatif kutupların yönü doğru
yerleştirilmelidir.

2 İlk kullanımdan sonra veya yeni bir pil taktıktan hemen sonra
ısınması için 10 dakika bekleyin.

3) Pil zayıfladığında, ekranda yeni pili değiştirmenizi isteyen
bir sembol görünür.yeni bir pili değiştirirken pozitif ve negatif
kutuplara dikkat edin. Yanlış yerleştirme ürüne zarar verebilir.

Uzun süre kullanılmadığında uzun süreli kullanım için pili çıkarın
ve termometrenin hasar görmesini önleyin.

Bo Hui T-168 Infrared Dijital Tabanca Ateş Ölçer Özellikleri

GENEL ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Tabanca
Temassız Kullanım	✓ Var
Yüksek Ateş Alarmı	✓ Var
Sesli İkaz	✓ Var
Işıklı Ekran	✓ Var
Su Geçirmez	✗ Yok

ÖLÇÜM BİLGİLERİ

Ölçüm Alanı	Alın Nesne Oda Sıcaklığı
Ölçülebilir Değerler	Banyo Suyu Biberon Sıcaklığı Oda Sıcaklığı Vücut Sıcaklığı
Ölçüm Süresi	0.5 sn
Ölçüm Hafızası	32 Kayıt
Ölçüm Aralığı	32-42.5 °C

Ölçüm adımları

- 1) Termometreyi alının ortasına (kaşın üstünde) hizalayın ve yaklaşık 3-5 cm mesafede dikey tutun ölçüm tetiğine basın ve hemen görüntülemek için ölçüm anahtarının sıcaklığına bakın.
- 2) Ölçüm anahtarına basıldığında (bkz. Ürün yapısı (7),) mevcut ekran mevcut sıcaklığı gösterir değeri, ölçüm verileri otomatik olarak kaydedilebilir (en son 32'yi kontrol etmek için üst ve alt ok tuşlarına basın ölçüm verileri saklanır)

Dikkat:

- 1) Ölçmeden önce saç, ter, makyaj veya şapka kaplaması olmadığından emin olun.
- 2) Alın terlemesi veya diğer nedenler alın sıcaklığının normal olarak vücut sıcaklığını yansıtmadığı durumlarda, Lütfen ölçümden sonra kulak memesine işaret edin ve saç, ter, kozmetik veya kapak kapağı olmadığından emin olun.
- 3) Termometre uzun süre kullanılmadığında, çevre için fırsat açmak için ilk fırsat Sıcaklık algılama, başlatma süresi 1 ila 2 saniye uzatılır.
- 4) İnsanların vücut sıcaklığı günün farklı zamanlarına göre değişir, aynı zamanda yaş, cinsiyet, cilt gibi diğer dış koşullara göre de değişir. renk vb.
- 5) LCD çerçevenin dışındaki koruyucu cam sayacın çok önemli ve kırılabilir bir parçasıdır, lütfen dikkatli kullanın.
- 6). Lütfen şarj edilemeyen pili şarj etmeyin, pili ateşe atmayın.
- 7) Lütfen ürünü güneşe ve suya maruz bırakmayın
- 8) Kullanımda aşağıdaki sorunlarla karşılaşırsanız, bakım talimatlarını izleyin.

1 LCD LCD'de görüntü yok. Antropometrik bir müttefikte LCD, 32 derecenin altında veya 42,5'in üstünde sıcaklık için veri görüntüleme. derece C, bunun yerine "Lo" veya "Hi" gösterir.

2) LCD "Merhaba" gösterir Temassız elektronik sıcaklık zamanlamasını kullanan LCD, sıcaklığın 43 ° C'nin üzerindeki insan sıcaklık ölçüm modunda aşılıp veya ölçülmüştür.

3) LCD'de "Lo" gösterilir

Temassız elektronik sıcaklık zamanlaması kullanma

LCD'de, sıcaklığın ölçüm aralığının altında veya altında ölçüldüğünü gösteren "Lo" bilgisi görüntülenir 32 sıcaklık ölçümü modunda C derece.

Garanti Süresi : 2 Yıl