



Termö

Lütfen kullanım
Kılavuzunu dikkatlice
okuyunuz.



Türkçe

Termö, vücuttan (alın, kulaklar ve koltuk altları) 3 ila 5 cm mesafede hassas, anlık ve temassız sıcaklık ölçümü sağlayan kızılötesi teknolojisi ile donatılmıştır.

Ayrıca odanın ortam sıcaklığını ve şişe sütü, yemek, banyo suyu vb. gibi çeşitli yüzeyleri ölçmek için tasarlanmıştır.

Tüm aile için bakım setinizde hem pratik hem de vazgeçilmez bir araç.

Temassız kızılötesi termometrenin 2 yaşından küçük çocuklarda kullanılması önerilmez.

Kutu İçeriği:

- 1 adet temassız kızılötesi termometre
- 2 adet AA pil
- 1 adet taşıma çantası
- 1 adet kullanım kılavuzu

Yönergeler:

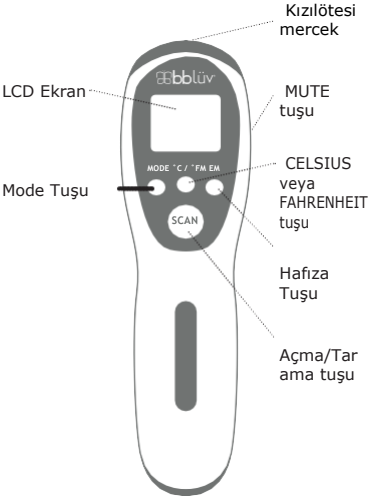
Bu cihaz, ISO 80601-2-56 ve Avrupa standardı EN60601-1-2:2007 ile uyumludur ve elektromanyetik uyumlulukla ilgili önlemlere tabidir.

TIBBİ ELEKTRİK EKİPMANLARI, elektromanyetik uyumlulukla ilgili özel önlemler gerektirir.

Elektromanyetik uyumluluk gereksinimlerinin ayrıntılı açıklaması için lütfen yetkili servis merkezinizle iletişime geçin.

Taşınabilir ve mobil RF iletişim ekipmanı, TIBBİ ELEKTRİK EKİPMANINI etkileyebilir.

Bileşenlerin Açıklaması :



Önemli bilgiler

İnsan vücut sıcaklığının gün boyunca değiştiğini unutmayın. Ayrıca birçok dış faktörden de etkilenebilir: yaş, cinsiyet, cilt tipi ve kalınlığı.

Sıcaklık nötr bir ortamda alınmalıdır.

Kişi ateşini ölçmeden önce şiddetli fiziksel aktivite yapmamış olmalı ve oda sıcaklığı orta derecede olmalıdır. Ayrıca, otururken sıcaklığın ayakta durmaya göre yaklaşık 0,5 °F ila 0,7 °F (0,3 °C ila 0,4 °C) daha düşük olduğuna dikkat edin.

Kullanım Öncesi

1. Pillerin takılması

- Pil bölmesi kapağını iterek ve okla gösterilen yöne doğru kaydırarak pil bölmesine pilleri.

. Kutuplara dikkat ederek 2 adet AA pili (dahildir) takın ve kapağı geri kaydırarak yerine takın.

- LCD ekranda yanıp sönen düşük pil simgesi görüldüğünde bu adımı uygulayın, bu da pilin yakında değiştirilmesi gerektiği anlamına gelir.
2. Güvenilir ve istikrarlı sonuçlar elde etmek için:
- İlk kullanımda veya ortam sıcaklığında önemli bir değişiklik olduğunda, termö'nin yeni ortama alışması için lütfen 10 ila 15 dakika bekleyin.
 - İki ölçüm arasında 3 ila 5 saniyelik bir aralık bırakın.
 - Saçları alından geriye doğru itin ve teri silin.
 - Herhangi bir cereyandan kaçının (Örnek : klima vb.)

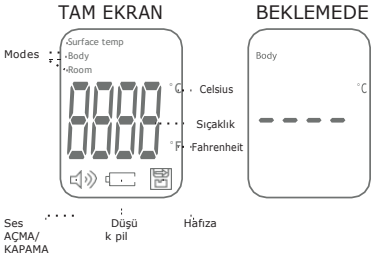


Yüzey sıcaklığı iç vücut sıcaklığından farklıdır. Dahili sıcaklığı elde etmek için daima BODY modunu kullanın. Lütfen harici bir alan okuması için SURFACE TEMP modunu seçtiğinizden emin olun.

Termö'ye başlarken:

Termö'nüz, önceden doğru modu seçmenizi sağlayarak farklı türlerini ölçmenize izin verecek şekilde tasarlanmıştır.

1. AÇMA/KAPAMA düğmesine 1 saniye boyunca basın.
2. Ardından ekran bir saniye boyunca tam olarak görüntülenecektir. Bunu takiben, seçtiğiniz seçenekleri görüntülemek için sıraya girecektir.



- İstenilen sıcaklık birimini seçmek için °C/°F tuşuna basın
- Ölçmek istediğiniz sıcaklık türünü değiştirmek için MODE düğmesine basın.
 - SURFACE TEMP modu: herhangi bir yüzeyi hedefleyin (sıvı veya katı);
 - BODY modu: vücudun herhangi bir bölümünü hedefleyin (ASLA GÖZLERE DEĞİL);
 - ROOM modu : sadece SCAN düğmesine basın , oda sıcaklığı görüntülenecektir.
- Merçeği okunacak yüzeye veya vücut kısmına 3-5 cm mesafede tutun ve bir saniye içinde bir okuma yapmak için ON/SCAN düğmesine basın.
- Pil tasarrufu için için 30 saniye sonar Termö otomatik olarak kapanacaktır.
- Kaydedilmiş ölçümleri görüntülemek için MEM düğmesine basın. Termö 32 ölçüme kadar kaydedebilir.

Termö kalibrasyon talimatları

Termö ile kalibre edilmiş bir cıvalı termometre arasında bir fark olduğunda, Termö'yi kalibre edilmiş cıvalı termometre ile aynı hale getirmek için yeniden kalibrasyon işlevini kullanabilirsiniz. Bunu yapmak için lütfen bu basit adımları izleyin.

1. Cihaz açıkken MODES ve °C / °F düğmelerine aynı anda 3 saniye basın.
2. Ekran şunu gösterecektir : F-4.
3. Appuyez sur le bouton MODE pour augmenter de 0,1°C.
4. 0,1°C artırmak için MODE düğmesine basın.
5. Ayarı kaydetmek için MEM düğmesine basın.

Bakım

Lensin koruyucu camı Termö'nün en önemli ve kırılğan parçasıdır. Lütfen ona iyi bak.

- Gerekirse camı %95 alkole batırılmış pamukla temizleyin.
- Yalnızca AA piller kullanın ve termometre uzun süre kullanılmadığında pilleri çıkarın.

UYARILAR

- Doğru kullanımı sağlamak ve istikrarlı ve güvenilir sonuçlar elde etmek için bu talimat kılavuzundaki bakım tavsiyelerine uyun.
- Termö hem profesyonel amaçlar için hem de kişisel ev içi kullanım için kullanılabilir.
- Termö, yalnızca bu kullanım kılavuzunda açıklanan amaçlar için ve 10°C ile 40°C arasındaki bir ortam sıcaklığında kullanılmalıdır.

- Termö temiz ve kuru bir yerde saklanmalıdır.
- Termö'yü elektrik çarpmasına veya 55°C veya -20°C'nin altındaki aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Nem oranı %85'in üzerindeyken Termö'yü kullanmayın.
- Kızılötesi lensin camına parmaklarınızla dokunmayın ve doğrudan gözlere doğrultmayın..
- Termö'yü güneş ışığına veya suya maruz bırakmayın.
- Termö'yü asla düşürmeyin, herhangi bir darbe ürüne zarar verebilir
- Termö'nuzla ilgili bir sorun olması durumunda, satıcınızla iletişime geçin. Kendiniz düzeltmeye çalışmayın
- Cihaz egzersiz yaptıktan, banyo yaptıktan veya dışarı çıktıktan hemen sonra kullanılmamalıdır.
- Cihaz, önemli tıbbi durumları yönetmek için kullanılmamalıdır.
- Ebeveynler yalnızca sıcaklık ölçümlerine güvenmemelidir; endişeleri varsa, tıbbi yardım almalıdırlar.

Tamirat

Termö'nuzu kullanırken herhangi bir sorun yaşarsanız, sorunu çözmek için lütfen bu kılavuza başvurun.

Sorun devam ederse, lütfen (+90) 850-303-2229 veya info@bbluvgroup.com adresinden müşteri hizmetlerimizle iletişime geçin.

1. **Ekran 42,9°C'nin üzerinde bir sıcaklık gösteriyor ise**
Sıcaklık Fahrenheit cinsindedir. °C/ °F düğmesine basarak ölçümü Celsius olarak değiştirin.
2. **Ekran 32°C'nin altında bir sıcaklık gösteriyor ise**
Termö YÜZEY SICAKLIĞI modundaysa, görüntülenen sıcaklık, iç değil, dış vücut sıcaklığınız olacaktır.
İç sıcaklığı almak için MODE düğmesine basın ve BODY denilen okumaya ayarlayın.
3. **Ekran HI mesajı görüntülenir.**
Termö'yü kullanırken, ekranda HI mesajı görünebilir. Bu durumda bu, analiz edilen sıcaklığın seçilen ölçüm aralığından daha yüksek olduğu anlamına gelir, örneğin: BODY modunda 42,9°C'nin üzerinde.
4. **Ekran LO mesajı görüntülenir**
Termö kullanılırken ekranda LO mesajı görünebilir. Bu durumda, analiz edilen sıcaklık seçilen ölçüm aralığından daha düşüktür, örneğin: BODY modunda 32°C'den düşük. Bu mesaj çeşitli nedenlerle de görünebilir. Lütfen aşağıda listelenen ana sorunların bir listesini bulun

LO mesajın görüntüleme sebebi	Tavsiye
Saç veya ter nedeniyle sıcaklık okuması engellenir.	Sıcaklığı ölçmeden önce hiçbir engel veya nem olmadığından emin olun.
Hava akımı veya ortam sıcaklığındaki ani değişiklik nedeniyle sıcaklık okuması engellendi.	Kullanım alanında hava hareketi olmadığından emin olunuz; bu, kızılotesi okumayı etkileyebilir.
Sıcaklık okumaları birbirine çok yakın ve termometrenin yeniden başlatılacak zamanı olmadı.	Okumalar arasında minimum 3 ila 5 saniyelik duraklama; 15 saniyelik bir duraklama önerilir.
Ölçüm mesafesi çok büyük.	Önerilen mesafede ölçüm yapın: yaklaşık 3 ila 5 cm

Teknik Özellikler

NORMAL KULLANIM KOŞULLARI

- Ortam sıcaklığı: 10°C ila 40°C
- Nem seviyesi $\leq 85\%$

PİL

- 2 AA pil (dahil)

ÜRÜN EBATI

- 17,5 cm x 2,5 cm x 5 cm

ÜRÜN AĞIRLIĞI (Piller dahil)

- 0,15 kg

ÖLÇÜM EKRANI DOĞRULUĞU

- 0,1°C

ÖLÇÜM AĞIRLIĞI

- Body modunda: 32°C ila 42.9°C arasında, sıcaklıklar için üç renk tanımlayıcısı vardır:
Arkadan aydınlatmalı YEŞİL renk: $\leq 37.3^{\circ}\text{C}$, normal sıcaklığı temsil eder
- Arkadan aydınlatmalı TURUNCU renk: 37.4°C ila 37.9°C , düşük ateş temsil eder

Arkadan aydınlatmalı KIRMIZI renk: $\geq 38^{\circ}\text{C}$, yoğun ateşi temsil eder.

DOĞRULUK






- $\pm 0,6^{\circ}\text{F}$ ($0,3^{\circ}\text{C}$) $89,6^{\circ}\text{F}$ ila $94,8^{\circ}\text{F}$ (32°C ila $34,9^{\circ}\text{C}$)
- $\pm 0,4^{\circ}\text{F}$ ($0,2^{\circ}\text{C}$) 95°F ila $107,6^{\circ}\text{F}$ (35°C ila 42°C)
- $\pm 0,6^{\circ}\text{F}$ ($0,3^{\circ}\text{C}$) $107,8^{\circ}\text{F}$ ila $109,2^{\circ}\text{F}$ ($42,1^{\circ}\text{C}$ ila $42,9^{\circ}\text{C}$)

TÜKETİM : ≤ 300 mW

ÖLÇÜM MESAFESİ : 3 ila 5 cm DUR

OTOMATİK : 30 saniye

HAFIZA : 32 veri

SYMBOL	REFERANS
	Marka
	IEC 60417-5333, B tipi uygulamalı kısım
	IEC 60417-5031, Doğru akım
<p>P22</p>	<p>Tehlikeli parçalara parmakla erişime ve muhafaza 15°'ye kadar eğildiğinde dikey olarak düşen su damlalarına karşı korumalı</p>
	Kullanım kılavuzuna bakın
	<p>İMHA: Bu ürünü sınıflandırılmamış belediye atıklarıyla birlikte atmayın. Bu tür atıkların özel işlem için toplanması gereklidir.</p>

Manufactured for:
İçin yapılmış :

555, rue Chabanel Ouest
suite 1540,
Montréal (Québec)
H2N 2J2 Canada

Çin'de
üretilmiştir