

## KULLANIM KILAVUZU



### TOPCOM DİJİTAL TERMOMETRE MODEL: TH-4651

#### İMALATÇI FİRMA

UNVAN: Tristar Europe B.V. (Smartwares Group)  
ADRES: Jules Verneweg 87  
5015 BH Tilburg  
Hollanda  
TEL: 0031 13 594 0300

#### İTHALATÇI FİRMA

UNVAN: Tristar Grup İç ve Dış Ticaret Limited Şirketi  
ADRES: Nispetiye Mahallesi Gazi Gücınar Sokak Uygur İş Merkezi  
No:4/5 PK34340 Beşiktaş / İSTANBUL  
TEL: Müşteri Hizmetleri (444 97 74)

#### GARANTİ BELGESİ

BELGE NO: 51338

BELGE TARİHİ: 02.02.2017

#### İMALATÇI FİRMA

UNVAN: Tristar Europe B.V. (Smartwares Group)  
ADRES: Jules Verneweg 87  
5015 BH Tilburg  
Hollanda  
TEL: 0031 13 594 0300

#### İTHALATÇI FİRMA

UNVAN: Tristar Grup İç ve Dış Ticaret Limited Şirketi  
ADRES: Nispetiye Mahallesi Gazi Gücınar Sokak Uygur İş Merkezi  
No: 4/5 PK34340 Beşiktaş / İSTANBUL  
TEL: Müşteri Hizmetleri (444 97 74)

#### FİRMA YETKİLİNİN İMZASI

*[Signature]*

Tristar Grup İç ve Dış Ticaret  
Limited Şirketi

#### ÜRÜNÜN CİNSİ: DİJİTAL TERMOMETRE

MARKASI: TOPCOM

MODELİ: TH-4651

GARANTİ SÜRESİ: 2 YIL

AZAMI TAMİR SÜRESİ: 20 İŞ GÜNÜ

BANDROL VE SERİ NO:

KULLANIM ÖMRÜ: Bakanlıkta belirlenen ve ilan edilen kullanım ömrü 3 yıldır.

(Ürünün fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gereken yedek parça temin süresi).

#### SATICI FİRMA:

UNVAN:

ADRES:

TEL-FAKS:

E-POSTA:

FATURA TARİH VE NO:

TESLİM TARİHİ VE YERİ:

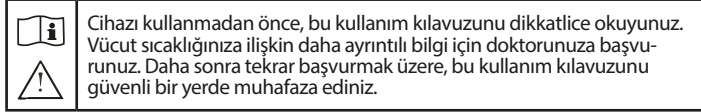
TARİH, İMZA VE KAŞE:

## Dijital termometre Kullanım kılavuzu

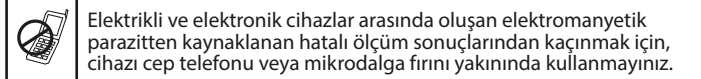
### 1. GİRİŞ

Topcom Dijital Termometre 100 ürününü aldığınız için sizi tebrik ederiz. Termometrenin kullanımından ve sunduğu faydalardan memnun kaldığınızı umuyoruz.

### 2. GÜVENLİK NOTLARI



- Bu termometre, sadece evde kullanım amacıyla tasarlanmıştır. Termometre bir doktor tanısının yerini alacak biçimde kullanmaya yönelik değildir.
- Bu ürün bir oyuncak değildir.
- Termometre sadece bir yetişkinin gözetimi altında kullanılmalıdır.
- Sıcaklık ölçümü esnasında yürümeyin, koşmayın veya konuşmayın.
- Her kullanımdan önce ve sonra termometreyi temizleyiniz.
- Kullanılmadığı zaman cihazı, koruyucu kabında muhafaza edin ve çocuklardan uzak bir yerde tutun.
- Termometrenin ucunu (probu) ve pil kapağını ısırmayın.
- Cihazı direkt güneş ışığına, toza ve neme maruz kalacağı yerlerde saklamayın. Aşırı sıcaklıklara maruz bırakmaktan kaçınınız.
- Termometrenizi düşürmekten veya sert darbelerle maruz bırakmaktan sakının.
- Pil değiştirmenin haricinde cihazı sökmeye çalışmayın.
- Cihaz gövdesinde herhangi bir çatlak mevcutsa termometreyi kullanmayın.
- Pil kapağı ayrılmışsa cihazı kullanmayın.
- Eğer ölçüm değeri alınamıyorsa, cihazın değiştirilmesi gereklidir.

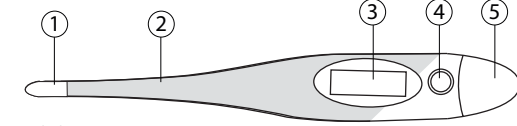


### 3. VÜCUT SICAKLIĞINIZ HAKKINDA BİLMENİZ GEREKENLER

- Genellikle normal vücut sıcaklığı 37,0oC olarak kabul edilirse de, sıcaklık ölçümleri 36oC ila 37,3oC arasında değişebilir ve bu da yine “normal” olarak kabul edilebilir.
- Vücut sıcaklığı egzersiz, sigara, yemek, içmek gibi aktivitelere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Hatta günün belli saatleri bile vücut sıcaklığınız üzerinde etki gösterebilir. Örneğin, vücut sıcaklığınız sabah saatlerinde, öğleden sonraya göre daha düşüktür.
- Diğer değişimler, ölçümlerin yapıldığı yerlerden kaynaklanabilir.
- Oral (ağızdan ölçüm) sıcaklık, yukarıda belirtilen esasları izlerken, rektal ölçüm sıcaklığı (makattan) genellikle 0,5oC daha yüksektir. Aksillerden (koltuk altından) ölçüm sıcaklığı ise tersine 0,5oC daha düşüktür.

### 4. TANIMLAR

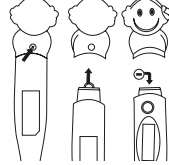
- Sensör
- Esnek Uç
- LCD Ekran
- AÇMA(ON) – KAPAMA (OFF) düğmesi
- Pil kapağı



### 5. PİLİN TAKILMASI

Ekranı pil zayıf sembolü ▼ görüldüğünde, pilin değiştirilmesi gereklidir.

- Termometrenin arkasındaki küçük vidayı sökün.
- Pil kapağını (5) çekerek termometreden çıkartın.
- Eski pili çıkarmak için metalik olmayan sivri uçlu bir cisim kullanın.
- Negatif kutbu (-) yukarıya ve pozitif kutu (+) aşağıya bakacak biçimde bil bölmesine yeni bir 1,5 V DC pili (L736, SR41, LR41, 392 veya 192) pil yerleştirin.
- Pil kapağını tekrar yerine takıp vidayı yerleştirin.



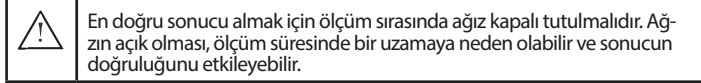
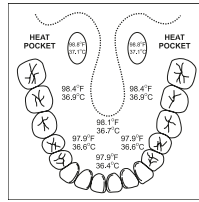
### 6. ÖLÇÜM İŞLEMİ

#### 6.1.Kullanım Öncesi Önemli Bilgiler

- Sıcaklığın 38oC'nin üstünde olması, hastanın ateşinin olduğunu gösterir. Hemen doktorunuza başvurun.
- Termometrenizi ilk kullanımdan önce ve her kullanımdan sonra temizlemek önem arz eder. Dijital Termometrenizi sabunlu ve suyla silerek ya da %70 oranında sulandırılmış izopropil alkol ile temizleyin, aksi takdirde ölçüm sonucu hatalı çıkabilecektir.
- Termometre hâlihazırda kalibre edilmiştir (ayarlanmıştır) ve belirtilen talimatlara uyulduğu takdirde tekrar kalibre edilmesine gerek yoktur.
- Duş aldıktan veya egzersiz yaptıktan sonra, vücut sıcaklığınız artış gösterecektir. Lütfen vücut sıcaklığınızı ölçmeden önce kısa bir süre dinlenin.

#### 6.2. Ağızdan (Oral olarak) sıcaklık ölçümü

- Sıcak veya soğuk sıvıların içilmesi, egzersiz yapılması, sigara içilmesi ya da başka aktivitelerde bulunulması, vücut sıcaklığınızın yükselmesine ya da düşmesine neden olabilir. Bu nedenle, vücut sıcaklığınızı ölçmeden önce, ağız kapalı tutularak yaklaşık 5 dakika dinlenmeniz önemlidir.
- Termometrenin prob ucunu, dilin altındaki ısı cebine mümkün olduğunca yakın olacak şekilde yerleştiriniz. Yandaki temsili şemada, prob ucunu ısı cebine yerleştirmedeğiniz takdirde oluşabilecek sıcaklık değişiklikleri gösterilmektedir.
- Ağzınızı kapatın.
- ON/AÇMA – OFF/KAPATMA (4) düğmesine kısa bir süreliğine basın. Bütün segmentler/karakterler görüntüledikten sonra, önceki ölçüm sonucunuz veya 'Lo' 2 saniyeliliğine görüntülenir.
- Termometre ölçüm işlemine başlar.
- Termometre sabit sıcaklık değerine ulaştığında, cihazdan 10 defa bip sesi gelir ve ekranda ölçülen en yüksek sıcaklık değeri görüntülenir.
- Eğer sıcaklık 37,8oC'nin üzerindeyse, cihaz on kez iki kısa bip sesi çıkaracaktır.
- Cihazı kapatmak için AÇMA(ON)/KAPAMA (OFF) (4) düğmesine basın, aksi halde cihaz yaklaşık olarak on dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

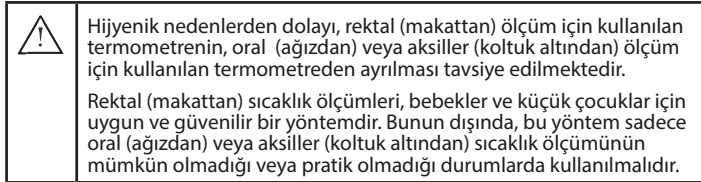


En doğru sonuç için ağız ölçüm sırasında kapalı kalmalıdır. Ağızı açmak ölçüm süresinin artmasına ve direkt olarak sonuca etki edebilir.

#### 6.3. Koltuk altından (aksiller) ölçüm

- Kuru bir havluyla koltuk altınızı silin.
- Termometrenin prob ucunu, koltuk altına dikey gelecek ve cilde tam temas edecek biçimde yerleştirin.
- Kolunuzu göğüs hizasında tutun, böylece prob ucu, kol tarafından iyice kavrılır. Bu, aynı zamanda probun odanın havasından etkilenmemesini sağlar.
- AÇMA(ON)-KAPAMA (OFF) düğmesine kısa bir süre basın. Bütün segmentler/karakterler görüntüledikten sonra, önceki ölçüm sonucunuz veya "Lo" 2 saniyeliliğine görüntülenir. X
- Termometre ölçüm işlemine başlar.
- Termometre sabit sıcaklık değerine ulaştığında, cihazdan 10 defa bip sesi gelir ve ekranda ölçülen en yüksek sıcaklık değeri görüntülenir.
- Eğer sıcaklık 37,8oC'nin üzerindeyse, cihaz on kez iki kısa bip sesi çıkaracaktır.
- Cihazı kapatmak için AÇMA(ON)-KAPAMA (OFF) (4) düğmesine basın, aksi halde cihaz yaklaşık olarak on dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

#### 6.4. Makattan (Rektal) ölçüm



- Tek kullanımlık prob başlığını taktıktan sonra, prob ucunu suda çözünen bir

- kayganlaştırıcı madde ile yağlayın.
- Termometre ucunun daha rahat girebilmesi için Vazelin gibi petrol türevi bir madde kullanmayın.
- Probu rektuma nazıkçe ve dikkatli bir şekilde, maksimum 1 cm derinliğe kadar içeriye.
- AÇMA (ON)- KAPAMA (OFF) (4) düğmesine kısa bir süreliğine basın. Bütün segmentler/karakterler görüntüledikten sonra, önceki ölçüm sonucunuz veya "Lo" 2 saniyeliliğine görüntülenir.
- Termometre ölçüm işlemine başlar.
- Termometre sabit sıcaklık değerine ulaştığında, cihazdan 10 defa bip sesi gelir ve ekranda ölçülen en yüksek sıcaklık değeri görüntülenir.
- Eğer sıcaklık 37,8oC'nin üzerindeyse, cihaz on kez iki kısa bip sesi çıkaracaktır.
- Cihazı kapatmak için AÇMA(ON)-KAPAMA (OFF) (4) düğmesine basın, aksi halde cihaz yaklaşık olarak on dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

### 7. KARAKTERİSTİKLER

Sıcaklık ölçüm aralığı	32,0~ 42°9
Doğruluk	+/- 0,1°C
Gösterge Hassasiyeti	0,1°C
Çalışma Koşulları	Sıcaklık 10 ~ 40°C Nem %15 ~ 95 RH
Saklama Koşulları	Sıcaklık 10 ~ 60°C Nem %15-95 RH
Pil	1 x 1,5V DC Alkalın Manganez L736, SR41, LR41, 392 veya 192 Yaklaşık 1500 ölçüm
Pil Ömrü	Yaklaşık 10 dakika sonra
Otomatik Kapanma	147 x 25 x 19mm
Boyut	Pil dahil yaklaşık 17 gram
Ağırlık	

Sınıflandırma	* Dâhili güçle çalışan ekipman Elektrik çarpmasına karşı koruma türü –B tipi IPX0 Hava veya oksijen veya azot oksit içeren bir yanıcı anestezi karışımının bulunduğu ortamlarda kullanılmaya uygun değildir Kısa süreli doldurmalarla sürekli çalışma Sterilizasyon veya dezenfeksiyon yöntemleri Üretici tarafından önerilmiştir-Dezenfeksiyon
---------------	--

### TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Ürününüzün taşıma ve nakliyesi sırasında ürününüzün kendisine ve diğer aksamlarına zarar gelmemesi için orijinal kutusunda tutulmalıdır.
- Cihazınızın taşınması ve nakliyesi esnasında düşürmeyiniz ve darbelerle karşı koruyunuz.

### GARANTİ

- Bu ürün, 24 ay süreyle garanti kapsamındadır. Garantiniz ancak, ürünün kullanım talimatlarında belirtilen şekilde ve tasarlanan amacına uygun olarak kullanılması halinde geçerlilik arz eder. Buna ek olarak, satın alma tarihini, perakende satıcının adını ve ürünün kalem numarasını içeren orijinal satın alma faturasının, satış fişinin veya satın alma makbuzunun ibraz edilmesi gerekmektedir.

### ÇEVRE KORUMA

- Bu cihaz, kullanım ömrünü doldurduğunda, ev çöplerinin içine atılmamalı, sadece elektrikli ve elektronik ev cihazlarının geri kazanımı belirlenmiş bir toplama noktasına bırakılması gereklidir. Cihazın, kullanım kılavuzunun ve ambalajın üzerinde yer alan bu sembol, bu önemli konuya dikkatinizi çekmek için konulmuştur. Bu cihazda kullanılan malzemeler geri dönüştürmeye uygun niteliktedir. Kullanılmış ev cihazlarının geri dönüştürülmesiyle, çevremizin korunmasına yönelik önemli bir çabaya sizde katkı sağlayabilirsiniz. Geri dönüşüm toplama noktalarına ilişkin bilgi için yerel yetkililerinizden bilgi alın.

### AMBALAJ

Ambalaj %100 geri dönüştürülebilir, ambalajı ayrı olarak dönüştürün. Geri dönüşüm toplama noktalarına ilişkin bilgi için yerel yetkililerinizden bilgi alın.

### DesteK

Ürün sorularınız ve şikayetlerinizle ilgili en hızlı ve kaliteli çözüm için yetkili servislerimizle veya müşteri hizmetleri ile (444 97 74) iletişime geçmenizi rica ederiz.

### GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
  - Sözleşmeden dönme,
  - Satış bedelinden indirim isteme,
  - Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malın tamir süresi 20 iş gününü, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi hinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özellikleresahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımlarından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Bu durumda Tristar Grup İç ve Dış Ticaret Limited Şirketi/Smartwares Group markalı mamüller için verdiği garanti aşağıdaki durumlarda geçerli olmaz. Ve Malın ücretsiz onarılması ve değişiminin gerçekleştirilmesi işlemleri ortadan kalkar.
  - Malın tanıtırma ve kullanım kılavuzunda belirtilen talimat ve koşullara uygun kullanılmaması ve müteakiben arızalanması durumunda.
  - Tüketiciye ürün tesliminden sonra oluşabilecek kırık, çizik ve hasarlar (çarpma, düşürme vb) söz konusu olduğunda.
  - Malın firmanın belirlemiş olduğu yetkili kimseler veya yetkili teknik servisler dışında müdahale edilmesi veya kalkışılmış olması durumunda.
  - Malın dış yüzeylerinin Tüketici'den kaynaklanarak hasar görmesi durumunda.
  - Firmamızın ve firmamızın belirlemiş olduğu yetkili teknik servisler dışında satın alınmış ve cihaz ile birlikte kullanılabilen aksesuar ve diğer cihazların yol açtığı arızalar durumunda.
  - Malın uygun olmayan elektrik tesisatında kullanılması veya öngörülen voltaj dışında kullanılması veya hatalı elektrik tesisatından kaynaklanan arızaların olması durumunda.
  - Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı mamül üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu belge hükümden düşer.
  - Yukarıda belirtilen maddeler kapsamında olan arızalar ücret karşılığında yapılır.
  - Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

