

ÖNEMLİ:
Kullanmadan önce okuyunuz

Güvenlik talimatları ve kullanım kılavuzu, ürün ilk kez kullanılmadan önce dikkatli bir şekilde okunmalıdır. Üründen sorumlu olan kimse, tüm kullanıcıların bu talimatları anladığından ve bunlara bağlı kaldığından emin olmalıdır.


⚠ DİKKAT
Burada belirtilenler haricinde kontrollerin kullanılması ya da prosedürlerin ayarlanması ya da dayarına getirilmesi, tehlikeli radyasyona maruz kalmaya neden olabilir.



- Bu lazer cihazının performansını hiçbir şekilde değiştirmeye çalışmayın. Bu, tehlikeli bir şekilde lazer radyasyonuna maruz kalmaya sonuçlanabilir.
- Lazer ölçüm aletini tamir etmeye ya da demonte etmeye çalışmayın. Kalifiye olmayan kişilerbu ürünü tamir etmeye çalışırsa, ciddi yaralanmalar oluşabilir. Bu lazer ürünü üzerinde gereklilerin sadece yetkili servis personeli tarafından yapılmalıdır.
- Lazer ışınlarına bakmayın ya da gerekmedikçe diğer insanlara yönelmeyin.
- Diğer insanların gözüne tutmayın.
- Optik araçlarda ışına doğrudan bakmak tehlikeli olabilir.
- Ürünü patlama tehlikesi olan yerlerde ya da agresif ortamlarda kullanmayın.
- Eller ve ayakları, hareketli parçalardan güvenli bir mesafede tutun.
- Ürünün arızalı olması ya da düşürülmesiYa da yanlış kullanılması ya da değiştirilmesidurumunda, hatalı ölçümlerin olup olmadığına dikkat edin.
- Periyodik test ölçümleri yapın. Özellikle önemli ölçümlerden önce,esnasında ve sonrasında.
- Ürün ve bataryalar, evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır.

- Kızılötesi termometre, aşağıdakilerden korunmalıdır:
 - Elektrikli kaynak makinesi, endüksiyon ısıtıcıdan gelen EMF (elektromanyetik alanlar).
 - Termal şok (kullanımdan önce stabilize etmek için ünite için 1 saat kullanıma izin veren büyük ya da ani ortam değişikliği nedeniyle).
 - Ünitesi yüksek sıcaklıktaki nesnelere üzerinde ya da yakınında bırakmayınız.

GÜVENLİK TALİMATLARI:

- Cihazı kuru tutun.
- Cihazı ve bataryayı çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.
- "" sembolü gösterildiğinde bataryalar düşüktür ve değiştirilmeleri gerekir. Bataryaları değiştirirken batarya kutup bağlantılarının doğru olduğundan emin olun. Cihazı uzun süre kullanmayacaksanız bataryayı çıkartın. Bataryaları değiştirirken batarya kutup bağlantılarının doğru olduğundan emin olun. Cihazı uzun süre kullanmayacaksanız bataryayı çıkartın.

YASAKLANMIŞ KULLANIM

- Talimatları olmaksızın ürünü kullanma
- Belirtilen limitlerin dışında kullanma
- Güvenlik sistemlerinin devre dışı bırakılması ve açtıkları ve tehlike etiketlerinin kaldırılması
- Ekipmanın araç gereçlerle açılması (tornavidalar, vb.)
- Ürünün değiştirilmesi ya da dönüştürülmesinin gerçekleştirilmesi
- Onayı olmaksızın diğer üreticilerin aksesuarlarının kullanılması
- Doğrudan güneşi hedeflemek

⚠ DİKKAT

Ürünü asla kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Herhangi bir hasar durumunda, yerel bayinizle iletişime geçin.

KULLANIM LİMITLERİ

"Teknik veri" bölümüne bakın.Cihaz, insanlar tarafından kalıcı olarak yaşanabilir alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Patlama tehlikesi olan alanlarda ya da agresif ortamlarda ürünü kullanmayın.

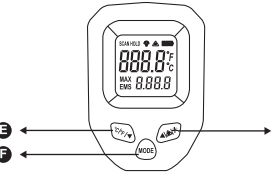
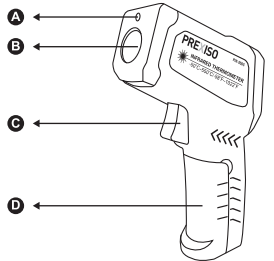
SORUMLULUK ALANLARI
Cihazdan sorumlu kimsenin sorumlulukları:

- Ürüne dair güvenlik talimatlarını ve Kullanım Kılavuzunda yer alan talimatları anlamak.
- Kazaların önlenmesi ile ilgili olarak yerel güvenlik kurallarına aşına olmak.
- Her zaman, yetkisi olmayan kişilerin ürüne erişimini engellemek.

İŞLEVI

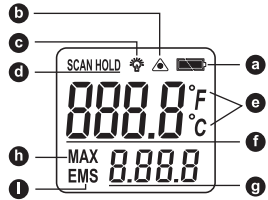
Bu kızılötesi termometre, hareketli makine parçaları ya da canlı elektrik tesisatları gibi tehlikeli uygulamaların yanı sıra, yakın olması zor olan nesne yüzey sıcaklığını tespit etmek için idealdir.

ÜRÜNE GENEL BAKIŞ



- A. Lazer ışını çıkışı
- B. Sıcaklık tespit portu
- C. Ölçüm tetiği
- D. Pili yuvası
- E. °C/°F/Aşağı düğmesi
- F. İşlev düğmesi
- G. Lazer/Arka Aydınlatma/Yukarı düğmesi

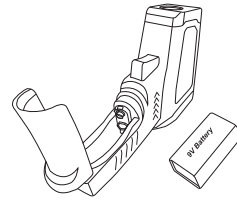
EKRAN




- a. Düşük batarya sembolü
- b. Lazer sinyali
- c. Arka aydınlatma işareti
- d. Taramaya devam et
- e. °C/°F Sembolü
- f. Taramaya devam et
- g. Maksimum ölçüm sıcaklığı
- h. Maksimum sıcaklık işareti
- i. Ayarlanabilir yayılım işareti

LEM TALİMATLARI
1. PİLİ TAKINIZ

Pili yuvasını açınız ve kurulum sembollerine uygun olarak bir 9V pil takınız. Pili takarken kutuplara dikkat ediniz.



⚠ LCD ekranın sol köşesinde "" görüldüğü zaman, yeni pillerin takılması gerekir.

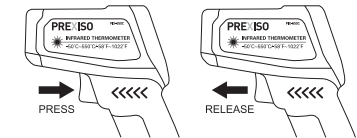
2. AÇMA/KAPATMA

Cihazı açmak için tetiğe basınız ve bip sesi duyulur ve çalışmaya hazırdır. 15 saniye içerisinde herhangi bir işlem yapılmazsa eğer, cihaz otomatik olarak kapanacaktır.


3. SICAKLIK ÖLÇÜMÜ/ÖLÇÜLMÜŞ DEĞER TUTMA

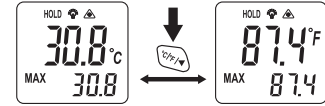
Termometreyi nesneye doğru çeviriniz ve tetiğe basınız, ölçülmüş değer, LCD'de gösterilecektir. Tetiği bırakınız ve son ölçülen değer, cihaz kapanana kadar LCD'de tutulacaktır.

⚠ Tetiği basılı tutunuz, ölçülmüş değer kesintisiz olacaktır.



4. SICAKLIK ÜNİTESİNİ DEĞİŞTİRME


°C ve °F arasında sıcaklık ünitesini değiştirmek için 'ye basınız.



5. LAZER İŞİNİNİ AÇMA/KAPAMA

Lazer ışını açmak için 'ya basınız ve kapatmak için yeniden basınız.

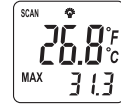
6. ARKA IŞIĞI AÇMA/KAPAMA

Işığı  açmak/kapatmak için tetiği tutun ve düğmeye basın

7. MAKS ŞLEV

Sıcaklık MAKS/ORT/MİN  'a basınız.

MAKS MOD: MAKS ekranı, sürekli ölçme sırasında ölçülen maksimum değeri belirler (tetik düğmesini basılı tutunuz). Tetikleme düğmesini bırakıp yeni bir ölçüm başlatmak için tekrar bastığınızda, MAKS değer sıfırlanacaktır ve cihaz, tekrar ölçülen maksimum değeri kaydetme sürecini başlatacaktır.



MIN MOD: MIN ekranı, sürekli ölçme sırasında ölçülen minimum değeri belirler (tetik düğmesini basılı tutunuz). Tetikleme düğmesini bırakıp yeni bir ölçüm başlatmak için tekrar bastığınızda, MIN değeri sıfırlanacaktır ve cihaz, tekrar ölçülen minimum değeri kaydetme sürecini başlatacaktır.

8. YÜKSEK/DÜŞÜK SICAKLIK ALARMI

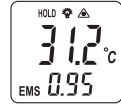
Dahili sensör başlığı her bir nesne tarafından yayılan malzeme/yüzeye özel kızılötesi ışınları tespit eder. Bu yayılım seviyeleri malzemenin yayılımına (0.01 ila 1.00 arası) bağlıdır. İlk defa çalıştırdıktan sonra, cihazın 0,95 ön ayarlı yayılımı vardır ve bu da plastik, seramik, ahşap, lastik ve taşın yanı sıra çoğu organik malzeme için uygundur.

9. YAYMA KUVVETİ AYARI

Yayma kuvvetini ayarlamak için 'e basınız.

Yayma kuvvetini arttırmak için  basarken, azaltmak için ise  'ye basınız.

Yayma kuvvetini onaylamak için yeniden  'e basınız.



Not: Farklı emisiviteye sahip malzemeler için, Lütfen aşağıdaki tabloya bakın.

Malzeme	Özellik	Emisivite	Malzeme	Özellik	Emisivite
Alüminyum	Okside	0,20-0,40	Masa/tahta	Okside	0,98
	Çelik	0,02-0,04		Plastik	Şeffaflık<0,5mm
Pirinç	Okside	0,40-0,80	Kamyon	Zarflı	0,95
	Çelik	0,02-0,05		Rubber	
Altın	0,01-0,10	Kurudatı cimento		0,85-0,95	
Demir	Okside	0,60-0,90	Beton		0,95
Çelik	Okside	0,70-0,90	Cement		0,98
Akriş		0,95	Bodem		0,90-0,98
Alü		0,60-0,90	Morler		0,80-0,91
Astırtı		0,95	Sten		0,90-0,98
Kıya		0,7	Marmarın		0,94
Ödün		0,00-0,05	Tesit	Her türü	0,95
Ölün kömürü	Toz	0,95	Papier	Renk ile	0,95
Karbon		0,85	Zarflı		0,9
İlele	camış	0,97	Hız		0,92-0,98
Karbon Çimento		0,9	Grnd	sofya lakımı	0,95
Sabun köpüğü		0,75-0,80	Glas		0,85-0,92
Su		0,93	Tesit		0,95
Kar		0,85-0,90	Versatmd sten		0,95
İz		0,98-0,98	Plastik		0,95
Dondurmuş gıdalar		0,95	Öle		0,94
Seramik		0,95	Stat en işer		0,8
kalkır		0,98	Wit	Doğat	0,94
Boya		0,92	Load	Okside	0,5

TEKNİK ÖZELLİK

Sıcaklık aralığı	-50°C ~ 550°C (-58°F ~ 1022°F)
Doğruluk	±2% (≥100°C) ±2°C (<100°C)
mesafe nokta oranı	12:1
Emisivite	0,01~1,00 ayarlanabilir
Çalışma sıcaklığı	0~40°C (50~104°F)
Depolama sıcaklığı	-20~50°C (-4~122°F)
Tepki Süresi	0,5 saniye
Boyutlar (G x Y x D)	Uzunluk: 42 x 163 x 93 mm
Güç kaynağı	1 x 9V pil
Lazer tipi	Lazer sınıfı 2, <1mW
Ağırlık	130 g

İMHHA ETME

⚠ DİKKAT

Bilmiş piller, evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmemelidir. Çevreyedikkat edin ve bunları ulusal ya da yerel yönetmeliklere uygun olarak sağlanan toplama noktalarına götürün. Ürün ev atıklarıyla birlikte atılmamalıdır. Ürünü ülkenizde geçerli olan ulusal yönetmeliklere uygun bir şekilde imha edin. Ulusal ve/veya özel yönetmeliklere uygun hareket edin. Ürüne özel imha ve atık yönetimi anasayfamızdan indirilebilir.

GARANT

Prixiso PIX-550C 2 yıllık garantiye sahiptir. Daha fazla bilgi için, bayinize ile iletişime geçin. Ürünün ticari amaçlarla kullanılması eğer, bu garanti geçersizdir. Bu garanti devredilemez ve kullanımlarında belirtilenler dışında yanlış kullanım, ihmal, kaza, değişiklik veya kullanım ve bakım nedeniyle zarar gören ürünleri kapsamaz. Bu garanti, normal kullanımdan dolayı ortaya çıkan herhangi bir aşınmış parça için geçerli değildir. Bu garanti, tüm aksesuarları kapsamaz.

www.prixiso-eu.com

