

ENERGY PS 7420



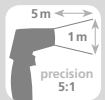
**BURG
WÄCHTER**

profi
scale

ENERGY



-20 °C
+330 °C
C/F



precision
±2%

ProfiScale ENERGY Çok fonksiyonlu detektör

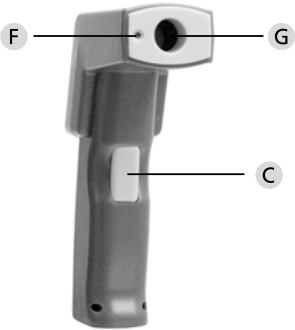
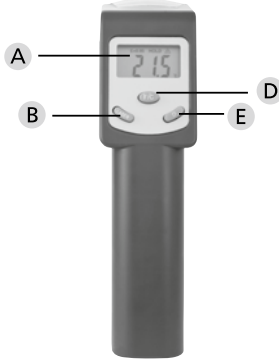
tr Kullanım kılavuzu

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz



profi scale



Giri

ENERGY PS 7420 termometre pratiktir ve kullanımı kolaydır. Entegre bir lazer pointer ölçüm aralığını tam olarak ve hızla bulmanızı kolaylaştırır. Gösterilen ölçüm değerini yaklaşık 5 saniye süreyle ekrandan okuyabilirsiniz. Karanlıkta dahi aydınlatılan ekranı rahatlıkla okuyabilirsiniz.

Güvenlik Notları

Aşağıdaki talimatlara dikkat edilmediği takdirde insan sağlığı ve güvenliği tehlike altında olabilir:

1. Güvenli bir şekilde çalışabilmek için cihazı kullanmaya başlamadan önce kılavuzu dikkatle okumalısınız. Bu kılavuzu saklayınız.
2. Cihaz üzerindeki uyarı notu/ notları kesinlikle tanınmaz hale getirilmemeli ya da cihaz üzerinden sökülmemelidir.



Dikkat – Lazer Işını Işına bakmayınız.

EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
P_{max} < 1 mW; λ = 650 nm

3. Cihazı ilk kez çalıştırmadan önce uyarı levhalarının üzerine ürünle birlikte verilen ve sizin ülkenizdeki dilde yazılmış bulunan etiketleri yapıştırınız.
4. Lazer ışını başka insanların ya da hayvanların gözlerine yöneltmeyiniz. Siz kendiniz de lazer ışınına bakmayınız ve optik araçlar kullanarak ışınları bir noktada toplamayınız. Bu şekilde gözler zarar görebilir.
5. Çocukların lazerli ölçüm aletini kullanmasına izin vermeyiniz. İstmeden kendilerine ya da başkalarına zarar verebilirler.
6. Cihaz, insan ya da hayvanların ateşini göstermeye uygun değildir.
7. Güvenliğiniz için ve cihazınızın garantisinin geçerli olabilmesi için cihazınızı yalnızca yetkin bir uzman kişiye ve orijinal parçalar kullanarak tamir ettiriniz.
8. Cihazı kullanılmadığı zamanlarda çantası içerisinde muhafaza ediniz. Su ve tozla temas etmesine engel olunuz.
9. Cihazı uzun bir süre kullanmayacak olduğunuzda pili çıkartınız.

Uyarı

1. Parlayan yüzeyler sonuçların yanlış çıkmasına neden olabilir.
2. Cam ve plastik içerisinden ölçüm yapılması mümkün değildir.
3. Duman, buhar ya da buğu ölçümlerin yanlış çıkmasına neden olabilir.
4. Şiddetli sarsıntılardan kaçınınız.

Şekil

- A Ekran
- B Lazer Tuşu
- C Ölçüm Düğmesi
- D Celsius/Fahrenheit Düğmesi
- E Ekran Aydınlatması
- F Lazer Işını Çıkışı
- G Ultrasonik Sensör Çıkışı

Kullanım

1. Bir cismin sıcaklığını ölçmek için cihazı cismin bulunduğu yöne tutunuz.
2. «Lazer» düğmesine basarak tam hedefi tutturabilirsiniz.
3. Ardından ölçme düğmesine basınız.
4. Cismin sıcaklığı ekranda gösterilir.

Garanti

Tebrikler.

BURG-WÄCHTER'in ProfiScale Kaliteli Ölçüm Tekniğini tercih ettiniz. BURG-WÄCHTER, satın alım tarihinden itibaren 2 sene garanti sunar. Usulüne uygun olmayan kullanım, fazla yüklenme ya da yanlış koşullarda muhafaza gibi nedenlerden doğan hasarlar ile cihazın değeri ve işlevselliği üzerinde önemsiz derecede etkisi olan normal aşınma ve kusurlar garanti kapsamına dahil değildir. Yetkili olmayan kişilerin cihaza müdahale etmesi halinde garanti talepleri geçersizdir. Eğer bir garanti vakası ortaya çıkarsa cihazı ambalajı, tarifnamesi, pilleri ve satın alım belgesi ile birlikte bayinize teslim ediniz.

Teknik Bilgiler

Ölçüm Aralığı	-20°C ila 330°C (0°F ila 626°F)
Hassasiyet	± 2%
Tepkime Süresi	≤ 1 saniye
Çalışma Ortamı	0°C ila 50°C
Güç Tedariki	9V Blok (örneğin 6LR61)
Ölçüm Noktasının Uzaklığı ile Ölçüm Nesnesinin Büyüklüğü Arasındaki Oran	5:1

Bertaraf etme

Sayın Müşterimiz, lütfen atık oluşumunu önlemekte yardımcı olunuz. Bu cihazı bertaraf etmeyi düşündüğünüzde, cihazın pek çok bileşeninin geri dönüşüme uygun değerli materyallerden oluştuğunu düşününüz.



Elektrikli ve elektronik cihazların ve pillerin ev çöpi ile birlikte değil, ayrı olarak toplanması gerektiğine dikkatinizi çekmek isteriz. Lütfen şehriniz belediyesinin yetkili makamından elektrikli cihazlar için toplama yerinin nerede olduğunu sorunuz.



AB uyumluluk beyanı ile ilgili sorularınız varsa lütfen info@burg.biz adresine başvurunuz