

FLUKE®

ISIYA DAYANIKLIDIR. TOZA, SUYA VE 3 METREDEN DÜŞMEYE KARŞI DA.

**Karşınızda yeni Fluke 62 Max
IR Termometreler.**





Karşınızda Fluke 62 Max ve 62 MAX+ IR Termometreler: Çok küçük. Çok sağlam.

Neden IR Termometreler?

Sıcaklık, genellikle elektrikli ve mekanik uygulamalarda potansiyel sorunların ilk göstergesidir. Ancak bir elektrik panelinde sıcak nokta olup olmadığını, bir motorun aşırı ısınıp ısınmadığını ya da bir HVAC sisteminin etkili olup olmadığını nasıl kolayca anlayabilirsiniz? Cevap, bir kızılötesi (IR) termometrede saklıdır. Elde taşınabilir, temassız IR termometrelerle, ulaşılması zor ve tehlikeli alanlarda ekipman sıcaklıklarını anında ölçebilirsiniz. Anormal sıcaklıkların erken saptanmasıyla sorunlar erkenden çözülebilir.

Neden Fluke 62 MAX ve Fluke 62 MAX+?

İş yerindeki ihtiyaçlarınız düşünülerek tasarlanmış olan yeni Fluke 62 MAX ve 62 MAX+ kızılötesi termometreler, ölçüm araçları uzmanlarından bekleyebileceğiniz tüm özelliklere sahiptir: boyutu küçük, son derece doğru ve kullanımı çok kolaydır. Toz ve su geçirmezlik için IP54 dereceli. Hassas ancak 3 metreden düşmeye karşı dayanabilecek kadar sağlamdır. Gerçekten de, 62 MAX ve 62 MAX+ o kadar sağlamdır ki özen göstermek zorunda kalmadan taşıyabileceğiniz tek IR termometre modelleridir.



Daha fazla bilgi edinin: www.fluke.tr/62max

Toz ve su geçirmez: Toz ve su geçirmezlik için IP54 dereceli.

Dayanıklı: 3 metreden (9,8 ft) düşmeye karşı test edildi.

Ergonomik tasarım: Elde daha rahat bir şekilde taşınması için yeniden tasarlandı.

Küçük boy: Küçük ve hafiftir, alet kemerinize ya da alet kemeri makaranıza klipslenir ya da alet kutunuza kolayca sığar.

Görüş çapı oranı: Hassas lazer teknolojisi daha doğru ve tekrar edilebilir ölçümlerin yapılmasını sağlar.

Çift lazer: 62 MAX+ ölçüm yapılacak alanı tanımlamanıza yardımcı olmak için dönen çift lazere sahiptir. Ölçüm alanı noktalar arasındaki bölgedir.

Geniş, arkadan aydınlatmalı ekran: Geniş ekran verilerin, karanlık alanlarda bile daha kolay okunabilmesini sağlar.

Min/Maks/Ort/Park: Minimum, maksimum veya ortalama sıcaklığı veya iki ölçüm arasındaki farkı gösterir.

Alarm: Limit dışı ölçümleri hızlı bir şekilde görüntülemek için Yük. ve Düş. alarmlar

Güç: Hem 62 MAX hem de 62 MAX+ tek bir standart AA pil ile çalışır.





Genel özellikler

	62 Max	62 Max+
Sıcaklık aralığı	-30 °C - 500 °C (-22 °F - 932 °F)	-30 °C - 650 °C (-22 °F - 1202 °F)
Doğruluk	± 1,5 °C veya ölçümün ± %1,5'i -10 °C - 0 °C derecede ± 2,0 -30 °C - 10 °C derecede ± 3,0	± 1. °C veya ölçümün ± %1,0'ı -10 °C - 0 °C derecede ± 2,0 -30 °C - 10 °C derecede ± 3,0
Yanıt süresi (%95)	<500 ms (ölçümün %95'i) Spektral Yanıt: 8 ila 14 mikron Emisivite: 0,10 ila 1,00	<300 ms (ölçümün %95'i) Spektral Yanıt: 8 ila 14 mikron Emisivite: 0,10 ila 1,00
Optik çözünürlük	10:1 (% 90 enerjide hesaplanmıştır)	12:1 (% 90 enerjide hesaplanmıştır)
Görüntüleme çözünürlüğü	0,1 °C (0,2 °F)	0,1 °C (0,2 °F)
Değerlerin tekrarlanabilirliği	değerin ±%0,8'i veya <±1,0 °C (2 °F), hangisi büyükse	değerin ±%0,5'i veya <±0,5 °C (1 °F), hangisi büyükse
Güç	AA pil	AA pil



Daha fazla bilgi edinin: www.fluke.tr/62max

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA USA 98206
Web: www.fluke.com

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.com

For more information call:
In the U.S.A. (800) 443-5853
or Fax (425) 446 -5116
In Europe/M-East/Africa
+31 (0) 40 2 675 200 or
Fax +31 (0) 40 2 675 222
In Canada (905) 890-7600
or Fax (905) 890-6866

From other countries +1 (425) 446-5500 or
Fax +1 (425) 446-5116

©2012 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed
in The Netherlands 06/2012. Data subject to alteration
without notice.
Pub_ID: 11928-tur

**Fluke Corporation'ın yazılı izni olmadan bu belgede
herhangi bir değişiklik yapılamaz.**