

FLUKE®



Specyfikacja ogólna

	62 Max	62 Max+
Zakres temperatur	Od -30 °C do 500 °C (od -22 °F do 932 °F)	Od -30 °C do 650 °C (od -22 °F do 1202 °F)
Dokładność	± 1,5°C lub ± 1,5% odczytu ± 2,0 przy -10°C do 0°C ± 3,0 przy -30 °C do -10 °C	± 1. °C lub ± 1,0% odczytu ± 2,0 przy -10°C do 0°C ± 3,0 przy -30 °C do -10 °C
Czas odpowiedzi (95 %)	< 500 ms (95 % odczytu) Odpowiedź spektralna: 8 do 14 mikronów Emisyjność: od 0,10 do 1,00	< 300 ms (95 % odczytu) Odpowiedź spektralna: 8 do 14 mikronów Emisyjność: od 0,10 do 1,00
Rozdzielczość optyczna	10:1 (obliczone przy 90% energii)	12:1 (obliczone przy 90% energii)
Rozdzielczość wyświetlacza	0,1°C (0,2°F)	0,1°C (0,2°F)
Powtarzalność odczytów	± 0,8% odczytu lub <± 1,0°C (2°F), wyższa z dwóch wartości	± 0,5 % odczytu lub <± 0,5 °C (1 °F), wyższa z dwóch wartości
Zasilanie	Bateria AA	Bateria AA



Więcej informacji: www.fluke.pl/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
Web: www.fluke.pl

©2012 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Wydrukowano w Holandii, 06/2012. Dane mogą ulec
zmianie bez uprzedzenia.
Pub_ID: 11928-pol

Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.

FLUKE®

GOTÓW NA GORĄCO.

KURZ, WODĘ I UPADEK Z 3 METRÓW

Fluke przedstawia
nowe termometry IR 62 Max.





Fluke przedstawia nowe termometry IR 62 MAX+: Niewielkie wymiary. Duża solidność.

Dlaczego termometry IR?

Temperatura jest często pierwszym wskazaniem potencjalnego problemu w zastosowaniach elektrycznych i mechanicznych. Ale jak w prosty sposób określić czy panel elektryczny ma gorący punkt, czy silnik się przegrzewa lub czy instalacja HVAC jest niewydajna? Odpowiedź poda termometr na podczerwień (IR). Za pomocą ręcznych, bezkontaktowych termometrów IR można natychmiast zmierzyć temperatury wyposażenia w trudnodostępnych lub niebezpiecznych miejscach. Wczesne wykrywanie wysokich temperatur pozwala na wczesne usunięcie problemu.

Dlaczego Fluke 62 MAX oraz 62 MAX+?

Zaprojektowane z myślą o potrzebach podczas pracy nowe termometry na podczerwień Fluke 62 MAX i 62 MAX+ charakteryzują się tym, czego można oczekiwać od ekspertów w dziedzinie przyrządów pomiarowych: niewielkimi wymiarami, wysoką precyzyjnością i prostotą użytkowania. Obudowa IP54 dla pyłoszczelności oraz wodoszczelności. Precyzyjne, a jednocześnie trwałe – wytrzymują upadek z wysokości do 3 m. Termometry 62 MAX i 62 MAX+ są tak trwałe, że są jedynymi termometrami IR, które można obsługiwać bez nadmiernej ostrożności.

Pyłoszczelny oraz wodoszczelny: Obudowa IP54 dla pyłoszczelności oraz wodoszczelności.

Trwały: Przetestowany w upadkach z wysokości do 3 m.

Zaprojektowany ergonomicznie: Całkowicie przeprojektowany z myślą o lepszym dopasowaniu do dłoni.

Niewielkie wymiary: Mały i lekki; dzięki zatrzaskom przypniesz go do pasa z narzędziami lub zawieszisz na pasku podtrzymującym albo zmieścisz w skrzynce z narzędziami.

Odległość do punktu: Precyzyjna technologia laserowa oznacza dokładniejsze i powtarzalne pomiary.

Podwójne lasery: Model 62 MAX+ wyposażony jest w dwa lasery obrotowe, które pozwalają zidentyfikować obszar pomiaru. Obszar pomiaru to punkt między kropkami.

Duży, podświetlany wyświetlacz: Duży ekran ułatwia odczytywanie danych, nawet przy niskim oświetleniu.

Wartości Min/Max/Śred./Różn. Wyświetla temperaturę minimalną, maksymalną i średnią lub różnicę między dwoma pomiarami.

Alarm: Wysoki i niski alarm dla szybkiego wyświetlenia pomiaru poza limitami.

Zasilanie: Zarówno model 62 MAX, jak i 62 MAX+ zasilane są jedną, standardową baterią AA.



Więcej informacji: www.fluke.pl/62max