

FLUKE®

KESTÄÄ KUUMUUTTA SEKÄ PÖLYÄ, VETTÄ JA 3 METRIN PUDOTUKSEN.

**Esittelemme uuden Fluke
62 Max -infrapunalämpömittarin.**





Esittelemme Fluke 62 MAX- ja 62 MAX+ -infrapunalämpömittarit: Pieni kooltaan. Suuri kestävyydeltään.

Miksi valita infrapunalämpömittarit?

Sähköisissä ja mekaanisissa sovelluksissa lämpötila on usein ensimmäinen merkki ongelmista. Mutta miten voi helposti määrittää, onko sähkökeskuksessa kuumia pisteitä, ylikuumeneeko moottori tai onko ilmastointijärjestelmä tehoton? Vastaus ongelmaan on infrapunalämpömittari (IR). Kädessä pidettävillä kosketuksettomilla IR-lämpömittareilla voit nopeasti mitata laitteen lämpötilan vaikeapääsyisissä tai räjähdysvaarallisissa kohteissa. Ja kun epänormaalit lämpötilat havaitaan ajoissa, myös ongelmat voidaan korjata hyvissä ajoin.

Miksi valita Fluke 62 MAX ja Fluke 62 MAX+?

Uusien Fluke 62 MAX- ja 62 MAX+ -infrapunalämpömittarien suunnittelussa on otettu huomioon päivittäisen työn vaatimukset. Siksi ne ovat kaikkea sitä, mitä mittaustarvikkeiden ammattilaisen tuotteelta voi odottaakin: pienikokoisia, huipputarkkoja ja helppokäyttöisiä. IP54-luokitus takaa pölyn- ja vedenkestävyyden. Tarkka mutta kuitenkin niin vahva, että kestää 3 metrin pudotuksen. 62 MAX- ja 62 MAX+ ovat itse asiassa niin kestäviä, että ne ovat markkinoiden ainoat IR-lämpömittarit, joita voit käyttää huoletta.



Lisätietoja: www.fluke.fi/62max

Pöly- ja vesitiivis: IP54-luokitus takaa pölyn- ja vedenkestävyyden.

Kestävä: kestää 3 metrin (9,8 ft) pudotuksen.

Ergonominen muotoilu: kokonaan uusittu muotoilu sopii hyvin käteen.

Pienikokoinen: Kevyenä ja pienikokoisena mittarin voi kiinnittää työkaluvyöhön tai vyölenkkiin, ja se mahtuu kätevästi myös työkalupakkiin.

Mittausetäisyyden suhde mitta-alueeseen: tarkka lasertekniikka mahdollistaa tarkat ja toistettavat mittaukset.

Kaksoislaserit: 62 MAX+ -mittarissa on kaksi kiertyvää laseria, jotka auttavat määrittämään mitattavan alueen. Todellinen mitta-alue on alue laserpisteiden välissä.

Suuri taustavalaistu näyttö: suurelta näyttö on helppo lukea pimeissäkin kohteissa.

Minimi/maksimi/keskiarvo/ero: mittari näyttää minimi-, maksimi- tai keskilämpötilan, tai kahden mittaustuloksen välisen eron.

Hälytykset: Korkean ja matalan lämpötilan hälytys ilmoittaa välittömästi, jos mittaustulokset ovat raja-arvojen ulkopuolella.

Virtalähde: 62 MAX ja 62 MAX+ toimivat yhdellä AA-paristolla.




Yleiset tiedot

	62 Max	62 Max+
Lämpötila-alue	-30...500 °C (-22...932 °F)	-30...650 °C (-22...1202 °F)
Tarkkuus	±1,5 °C tai ±1,5 % lukemasta ±2,0, kun lämpötila -10...0 °C ±3,0, kun lämpötila -30...-10 °C	±1 °C tai ±1,0 % lukemasta ±2,0, kun lämpötila -10...0 °C ±3,0, kun lämpötila -30...-10 °C
Vasteaika (95 %)	<500 ms (95 % lukemasta) Spektrivaste: 8...14 mikronia Emissiokerroin: 0,10-1,00	<300 ms (95 % lukemasta) Spektrivaste: 8...14 mikronia Emissiokerroin: 0,10-1,00
Optinen erottelukyky	10:1 (energiataso 90%)	12:1 (energiataso 90%)
Näytön erottelukyky	0,1 °C (0,2 °F)	0,1 °C (0,2 °F)
Lukemien toistettavuus	±0,8 % lukemasta tai <±1,0 °C (2 °F) sen mukaan, kumpi on suurempi	±0,5 % lukemasta tai <±0,5 °C (1 °F) sen mukaan, kumpi on suurempi
Paristot	AA-paristo	AA-paristo


Lisätietoja: www.fluke.fi/62max

Fluke Finland Oy
Pakkalantie 30 A
01530 VANTAA
Puh.: 0800 111 862
Fax: 0800 111 858
E-mail: info@fi.fluke.nl
Web: www.fluke.fi

©2012 Fluke Corporation. Kaikki oikeudet
pidätetään. Painettu Alankomaissa 06/2012.
Oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta
pidätetään.
Pub_ID: 11928-fin

**Tätä asiakirjaa ei saa muokata ilman
Fluke Corporationin kirjallista lupaa.**