

**FLUKE**®

# REZISTĂ LA CĂLDURĂ.

DAR SI LA PRAF, LA APĂ  
SI LA CĂDERI DE LA 3 METRI.

---

Vă prezentăm noile 62 Max termometre cu infraroșu de la Fluke.





## Vă prezentăm termometrele Fluke 62 MAX și 62 MAX+ cu infraroșu: Dimensiune redusă. Robustețe mare.

### De ce să alegeti termometrele cu infraroșu?

Temperatura este adesea primul indice al unei posibile probleme la aplicațiile electrice și mecanice. Însă cum puteți stabili cu ușurință dacă tabloul electric are un punct fierbinte, dacă motorul se supraîncălzește sau dacă sistemul HVAC este ineficient? Răspunsul este oferit cu ajutorul unui termometru cu infraroșu (IR). Cu ajutorul termometrelor cu infraroșu portabile, fără contact, puteți măsura instantaneu temperatura echipamentelor din zonele greu accesibile sau periculoase. Detectând din timp temperaturile anormale, puteți corecta rapid problemele.

### De ce Fluke 62 MAX și Fluke 62 MAX+?

Proiectate din perspectiva nevoilor dvs. profesionale, noile termometre cu infraroșu Fluke 62 MAX și 62 MAX+ reprezintă tot ceea ce v-ați putea aștepta să primiți de la experții în instrumentele de măsură: dimensiune redusă, exactitate extremă și utilizare foarte ușoară. Certificare IP54 pentru rezistență la praf și apă. Precise și suficient de robuste pentru a rezista impactului la o cădere de la 3 metri. De fapt, 62 MAX și 62 MAX+ sunt atât de rezistente încât sunt singurele termometre cu infraroșu de pe piață pe care le puteți manevra fără grijă.



Aflați mai multe: [www.fluke.ro/62max](http://www.fluke.ro/62max)

**Rezistență la praf și la apă:** Certificare IP54 pentru rezistență la praf și apă.

**Rigidizat:** Testat la căderi de la o înălțime de 3 metri (9,8 picioare).

**Design ergonomic:** Reproiectat în totalitate pentru o manevrare mai confortabilă.

**Dimensiune redusă:** Mic și cu o greutate redusă, se poate atașa la centura dumneavoastră pentru scule sau la bucla curelei sau se poate introduce cu ușurință în trusa dumneavoastră de scule.

**Distanță până la punct:** Tehnologia laser de mare precizie asigură măsurători mai corecte și repetabile.

**Lasere duble:** 62 MAX+ are două lasere rotative, care vă ajută să identificați zona care trebuie măsurată. Zona de măsurare este spațiul dintre puncte.

**Afișaj mare, cu iluminare:** Ecranul de dimensiuni mari face ca datele să fie mai ușor de citit chiar dacă vă aflați în spații întunecoase.

**Min/Max/Avg/Dif:** Afisează temperatura minimă, maximă sau medie sau diferența dintre două măsurări.

**Alarmă:** Alarmă de temperaturi înalte sau de temperaturi scăzute pentru afișarea rapidă a măsurărilor în afara limitelor.

**Alimentare:** Atât 62 MAX, cât și 62 MAX+, sunt alimentate de o singură baterie AA standard.





## Specificații generale

	<b>62 Max</b>	<b>62 Max+</b>
<b>Interval de temperatură</b>	Între -30 °C și 500 °C	Între -30 °C și 650 °C
<b>Exactitate</b>	± 1,5 °C sau ± 1,5 % din valoarea citirii ± 2,0 între -10 °C și 0 °C ± 3,0 între -30 °C și -10 °C	± 1. °C sau ± 1,0 % din valoarea citirii ± 2,0 între -10 °C și 0 °C ± 3,0 între -30 °C și -10 °C
<b>Timp de răspuns (95%)</b>	< 500 ms (95 % din valoarea citirii) Domeniu spectral: între 8 și 14 microni Emisivitate: între 0,10 și 1,00	< 300 ms (95 % din valoarea citirii) Domeniu spectral: între 8 și 14 microni Emisivitate: între 0,10 și 1,00
<b>Rezoluție optică</b>	10:1 (calculată la 90 % din energie)	12:1 (calculată la 90 % din energie)
<b>Rezoluția afișajului</b>	0,1 °C (0,2 °F)	0,1 °C (0,2 °F)
<b>Repetabilitatea citirilor</b>	± 0,8 % din valoarea citirii sau <± 1,0 °C , oricare dintre aceste două valori este mai mare	± 0,5 % din valoarea citirii sau <± 0,5 °C , oricare dintre aceste două valori este mai mare
<b>Sursă de alimentare</b>	Baterie AA	Baterie AA



Aflați mai multe: [www.fluke.ro/62max](http://www.fluke.ro/62max)