

FLIR TG275 IR termometer med IGM

160x120 pixel / -25°C til 550°C



Jobber du til daglig med temperatur i forbindelse med installasjon, kontroll, feilsøking eller problemløsning, kan et av de store spørsmålene være - infrarødt termometer eller termografikamera? De fleste vil nok foretrekke et termografikamera, hvis prisen er uten betydning – men slik er det jo dessverre sjeldent. FLIR TG275 er et nytt smart infrarødt termometer som flytter grensene for hva et infrarødt termometer kan gi deg av Information i forbindelse med berøringsfri temperaturmåling.

FLIR TG275 vil utover måling av punkt-temperatur også vise deg et termografibilde av objektet du måler på. TG275 har ikke alle de funksjoner man kjenner fra et termografikamera, men håndverkeren/teknikeren som jobber med feilsøking og temperaturrelaterte problemer, vil kunne løse mange oppgaver raskt og sikkert med FLIR TG275.

TG275 har et 2,4" display, hvor termografibilde med spot temperatur vises. Bildekvaliteten forbedres med FLIR MSX funksjonen, som man også kjenner fra FLIR's termiske kameraer. Instrumentet er ideelt til dokumentasjon av viktige temperaturmålinger. Instrumentet leveres med 4GB SD-kort, hvor du kan lagre opptil 50.000 bilder, som senere kan brukes i rapporter, mail eller andre dokumenter. Bildene lagres i JPG format, og kan enkelt legges ved i en mail, eller i et tilbud som dokumentasjon for det arbeide som skal utføres..

Alle kan bruke et TG275 – da det er meget enkelt å betjene. Brukergrensesnittet er enkelt og intuitiv, og instrumentet krever ingen spesiell utdanning eller kurs for at du kan få den fulle utnyttelse av produktet. TG275 er et kompakt og robust verktøy, som ikke er større enn det kan være i en stor lomme.

Et termografibilde viser mye mer enn en enkelt punktmåling - skift ditt infrarøde termometer ut med FLIR TG275 og opplev den store forskjellen.

FLIR TG275 leveres komplett med oppladbart batteri, veske, håndreim, type K tråd-føler, USB-kabel, 4GB SD-kort og brukerveiledning.

Tekniske Data:

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Infrarødt termometer: | |
| Temperaturområde: | -25...550°C |
| Oppløsning: | 0,1°C |
| Nøyaktighet -25...50°C: | ±3°C |
| Nøyaktighet 50...100°C: | ±1,5°C |
| Nøyaktighet 100...550°C: | ±3°C |
| Emissivitet: | 0,1...0,99 |
| Lasersikte: | Senter laser (til/fra) |
| : | Sirkel viser måleområde |
| Termisk bilde: | |
| Detektor: | 160x120 (19.200 pixel) |
| Bildeforbedring: | FLIR MSX |
| Følsomhet: | 0,07°C |
| Field of View: | 57x44° |
| Oppdatering: | 8,7 Hz |
| Generelt: | |
| Kapslingsklasse: | IP54 |
| Minne: | 4GB / 50.000 bilder |
| Grensesnitt: | USB-C og Bluetooth |
| Display: | 2,4" fargedisplay |
| Droppspesifikasjon: | 2 meter |
| Batteri: | Oppladbart Li-ion |
| Ladning: | Via USB-C |
| Batterikapasitet: | 4 timer (ved kontinuerlig bruk) |
| Mål: | 210x64x81 mm |
| Vekt: | 394g |

Tilbehør

| EAN | EL.NR | Produkt |
|---------------|--------------|---|
| 7340004697855 | | USB lader 230V til 5V, 1xUSB, 2,1A |
| 4743254003156 | | FLIR Kabel USB-C til USB-C P/N T911705ACC |
| 5706445110131 | | USB kabel, A/C, 1m |