

**LCD-FELMEDDELANDEN** - 'Er2' visas när IR-Pocket-termometern utsätts för snabba förändringar i omgivningstemperaturen. 'Er3' visas när den omgivande temperaturen överstiger -10 °C (14 °F) eller 50 °C (122 °F). Termometern bör ges gott om tid (minst 30 minuter) för att stabilisera sig till arbets-/rumstemperaturen. Fel 5-9, för alla andra felmeddelanden är det nödvändigt att återställa termometern. För att återställa, stäng av instrumentet, ta ur batterierna och vänta i minst en minut, sätt i batterierna igen och slå sedan på enheten. Om felmeddelandet kvarstår, kontakta ETI-serviceavdelningen för ytterligare hjälp. 'Hi' eller 'Lo' visas när temperaturen som mäts ligger utanför mätområdet.

**BATTERIBYTE** - När ikonen "Lågt batteri" indikerar att batteriet är lågt, bör batteriet omedelbart bytas ut mot 2 x AAA-batterier.

*Observera:* Det är viktigt att stänga av instrumentet innan du byter batterier, annars kan termometern inte fungera. Om ett fel uppstår, starta om enheten. Håll batterierna borta från barn.

**FÖRVARING & RENGÖRING** - Sensorlinsen är den ömtåligaste delen av termometern och bör alltid hållas ren. Var försiktig när du rengör linsen och använd endast en mjuk trasa eller bomullstuss med vatten eller medicinsk alkohol, dränk inte ner någon del eller termometern. Låt linsen torka helt innan du använder den igen. Termometern bör förvaras mellan -20 till 60 °C (-4 till 140 °F).

**EMC/RFI** - Avläsningar kan påverkas om enheten drivs inom en radiofrekvent elektromagnetisk fältstyrka på cirka 3 volt per meter, men instrumentets prestanda kommer inte att påverkas permanent.

**GARANTI** - Detta instrument har ett års garanti mot defekter i antingen komponenter eller utförande. Under denna period kommer produkter som visar sig vara defekta, efter ETI:s gottfinnande, antingen repareras eller ersätts utan kostnad. Denna garanti gäller inte sensorer/sonder, där en sexmånadersperiod erbjuds. Produktgarantin täcker inte skador orsakade av rimligt slitage, onormala lagringsförhållanden, felaktig användning, oavsiktlig missbruk, missbruk, försummelse, felaktig tillämpning eller modifiering. Fullständig information om ansvar finns i ETI:s försäljningsvillkor på [etiltd.com/terms](http://etiltd.com/terms). I linje med vår policy för kontinuerlig utveckling förbehåller vi oss rätten att ändra vår produktspecifikation utan föregående meddelande.



Supplied by  
Electronic Temperature Instruments Ltd  
Worthing · West Sussex · BN14 8HQ  
01903 202151 · [sales@etiltd.com](mailto:sales@etiltd.com) · [etiltd.com](http://etiltd.com)



814-060/26.05.21



## IR-POCKET Infrared Thermometer Användarmanual

Art nr:  
**814-060**

**ANVÄNDNING AV INSTRUMENT** - Rikta helt enkelt termometern mot målet och tryck på "Mät"-knappen för att visa yttemperaturen. Avståndet till målet är 1:1, därför bör termometern placeras så nära målet som möjligt. Observera: Långvarig användning på nära håll till en källa med hög eller låg temperatur kan påverka instrumentets noggrannhet på grund av termisk strålning.

**MIN/MAX** - Slå först på instrumentet genom att trycka på 'Measure'-knappen, tryck sedan på 'Mode'-knappen en gång för maximalt eller två gånger för minimum. "MAX" eller

'MIN'-ikonen blinkar. Tryck och håll ned "Mät"-knappen; termometern visar endast lägsta eller maxvärde.

**LÅS** - Låsläget är särskilt användbart för kontinuerlig övervakning av temperaturer. För att använda låsläget, slå först på instrumentet genom att trycka på 'Mät'-knappen, tryck sedan på 'Läge'-knappen tre gånger för låslägesfunktionen. 'LOCK'-ikonen blinkar och tryck sedan på 'Measure'-knappen för att bekräfta låsmätningens läget. Termometern visar temperaturen kontinuerligt i upp till 60 minuter eller tills "Mät"-knappen trycks in. Tryck på lägesknappen för att återgå till standardmätning.

**°C/°F** - För att ändra termometern från °C till °F eller från °F till °C, slå först på instrumentet genom att trycka på 'Measure'-knappen och sedan på 'Mode'-knappen fyra gånger, symbolen °C eller °F blinkar, tryck på 'Mäta'-knappen för att ändra skalan.

**EMISSIVITET** - IR-Pocket-termometern levereras med en standardemissivitet på 0,95. Termometerns emissivitet kan ändras från 0,1 (10E) till 1 (100E).

Ändringar bör endast utföras av erfaren personal. För att ändra emissiviteten, slå först på instrumentet genom att trycka på 'Measure'-knappen, tryck sedan på 'Mode'-knappen fem gånger för emissiviteetsfunktionen. '95E' kommer att blinka på LCD-skärmen, tryck på 'Measure'-knappen för att justera emissivitetetsvärde, tryck sedan på 'Mode'-knappen igen för att lämna inställningsskärmen. För information om emissiviteten hos specifika material, besök vår webbplats eller kontakta ETI försäljningskontor. Observera: beröringsfria infraröda termometrar rekommenderas inte för användning för att mäta temperaturen på blanka eller polerade metaller.

**LED SPOT ALIGNMENT** - LED-indikatorn är inte exakt samma som målstorleken. För att få bästa mätresultat, sikta på målet inom ett avstånd av cirka 2,5 cm.