

GUARANTEE - This instrument carries a two-year guarantee against defects in either components or workmanship. During this period, products that prove to be defective will, at the discretion of ETI, be either repaired or replaced without charge. This guarantee does not apply to probes, where a six-month period is offered. The product guarantee does not cover damage caused by fair wear and tear, abnormal storage conditions, incorrect use, accidental misuse, abuse, neglect, misapplication or modification. Full details of liability are available within ETI's Terms & Conditions of Sale at etiltd.com/terms. In line with our policy of continuous development, we reserve the right to amend our product specification without prior notice.



THERMAMITE® THERMOMETER

MODEL	PRODUCT CODE
Thermamite - white	261-010
Thermamite - yellow	261-020
Thermamite - green	261-030
Thermamite - red	261-040
Thermamite - blue	261-050



Manufactured by
Electronic Temperature Instruments Ltd
Worthing · West Sussex · BN14 8HQ
01903 202151 · sales@etiltd.com · etiltd.com

545-119/08.04.21

Operating Instructions



INSTRUMENT OPERATION - Apply the tip of the probe to the substance, medium to be measured. The instrument reading may take a few seconds to stabilise, depending on the nature of the measurement.

BATTERY REPLACEMENT - The instrument will display 'LO BAT' to warn that the batteries will need changing soon. The instrument continues to measure accurately but after further usage the instrument will display 'flat bat' and shutdown. Replace the batteries with three AAA batteries located under the rear cover that is held in place by a single screw.

ERROR MESSAGE - If the thermometer or probe has developed a fault the instrument will show Err.

EMC/RFI - Instrument performance may be affected if operated within a high frequency radio field, such as near a mobile phone, or if subjected to an electrostatic shock.

WARNING: IPA and other solvents may cause damage to the case and screen of this instrument.

FR - FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT

Appliquer la pointe de la sonde sur la substance ou la surface à mesurer. La lecture peut prendre quelques secondes pour se stabiliser, selon la nature de l'élément à mesurer.

REPLACEMENT DES PILES - 'LO BAT' (piles faibles) pour avertir que les piles auront besoin d'être changées bientôt. L'instrument continuera la mesure avec précision mais, après avoir être encore utilisé, l'instrument affichera 'flat bat' (piles plates) et s'éteindra. Remplacez les piles par trois piles AAA situées sous le couvercle arrière qui est maintenue en place par une seule vis.

MESSAGE D'ERREUR - En cas d'erreur du thermomètre ou de la sonde, le thermomètre affiche Err.

AVERTISSEMENT: L'alcool isopropylique et d'autres solvants pourraient endommager le boîtier et l'écran de cet instrument.

DE - BEDIENUNGSANLEITUNG - Die Spitze des Messfühlers an die zu messende Substanz, das Medium bzw. die Oberfläche setzen. Der am Gerät angezeigte Messwert stabilisiert sich, je nach Art der Messung, nach ein paar Sekunden.

BATTERIEWECHSEL - Das Instrument zeigt 'LO BAT' an, um darauf hinzuweisen, dass die Batterien in Kürze ausgetauscht werden müssen. Das Instrument setzt die korrekte Temperaturmessung fort, aber nach weiterer Benutzung zeigt das Instrument 'flat bat' an und schaltet sich ab. Tauschen Sie die Batterien durch drei AAA-Batterien aus. Die Batterien befinden sich unter der hinteren Abdeckung, die durch eine Schraube festgehalten wird.

FEHLERMELDUNG - Bei einer Fehlfunktion des Thermometers oder Messfühlers wird auf dem Gerät Err angezeigt.

WARNUNG: IPA und andere Lösungsmittel können das Gehäuse und das Display dieses Geräts beschädigen.

IT - FUNZIONAMENTO DELLO STRUMENTO

Applicare la testina della sonda sulla sostanza, sul mezzo o sulla superficie da misurare. Lo strumento potrebbe impiegare alcuni secondi per stabilizzarsi, a seconda del tipo di misurazione.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE - Lo strumento visualizzerà 'LO BAT' (batteria bassa) per avvertire che le batterie devono essere cambiate presto. Lo strumento continua a misurare con precisione ma dopo un uso ulteriore lo strumento visualizzerà 'flat bat' (batteria scarica) e si spegnerà. Sostituire le batterie con tre batterie AAA situate sotto il coperchio posteriore che è fissato da una sola vite.

MESSAGGIO DI ERRORE - Se il termometro o la sonda hanno un difetto di funzionamento sullo strumento apparirà Err.

AVVERTENZA: IPA e altri solventi potrebbero danneggiare la custodia e lo schermo di questo strumento.

PT - UTILIZAR O INSTRUMENTO - Aplique a extremidade da sonda à substância, meio ou superfície que pretende medir. A leitura do instrumento pode demorar alguns segundos a estabilizar, consoante a natureza da medição.

SUBSTITUIÇÃO DA PILHA - O instrumento exibirá 'LO BAT' (Pilhas fracas) para avisar que as pilhas terão de ser substituídas brevemente. O instrumento continua a fazer a medição com precisão, mas se continuar a ser utilizado, exibirá 'Pilhas descarregadas' e desligará. Substitua as pilhas com três pilhas AAA colocadas sob a tampa, na parte de trás, que está fixada por um só parafuso.

ERROR MESSAGE (MENSAGEM DE ERRO) - Se o termómetro ou sonda tiver desenvolvido um defeito aparecerá a mensagem 'Err'.

ADVERTÊNCIA: O IPA e outros solventes podem causar danos ao revestimento e ao visor deste instrumento.

ES - FUNCIONAMIENTO DEL INSTRUMENTO

Introduzca la punta de la sonda en la sustancia, medio o superficie a medir. Es posible que el lector del instrumento tarde unos segundos en estabilizarse, dependiendo de la naturaleza de la medición.

CAMBIO DE PILA - El instrumento registrará en el visualizador 'LO BAT' para indicar que las pilas se están agotando. El instrumento seguirá tomando mediciones con exactitud, pero si se sigue utilizando aparecerá 'flat bat' (pila agotada) y se apagará. Hay que reponer las tres pilas AAA situadas debajo de la tapa en la parte posterior del instrumento. La tapa está fijada con un solo tornillo.

Mensaje de Error - Si el termómetro o la sonda tienen fallos, el instrumento registra ERR.

ADVERTENCIA: El alcohol isopropílico y otros disolventes pueden causar daños en la carcasa y la pantalla de este instrumento.

