

**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 with ETI's Terms & Conditions of Sale at etiltltd.com/terms. In line with our policy of continuous development, we reserve the right to amend our product specification without prior notice.



## CATERTEMP® THERMA 1 & 3 THERMA ELITE THERMOMETERS



**INSTRUMENT OPERATION** - Where applicable, connect a probe via the socket located at the top of the instrument. Switch the instrument on and apply the tip of the probe to the substance or medium to be measured. The instrument reading may take a few seconds to stabilise, depending on the nature of the measurement and sensitivity of the probe.

**HOLD** - Press the HOLD button to freeze the display, press again to continue measuring.

**AUTO-OFF** - The unit will switch off automatically after 10 minutes. To disable auto-off press the HOLD button whilst switching on the instrument (this is reset when the instrument is switched off).

**OPEN CIRCUIT/FAULTY PROBE** - If the probe has developed an 'Open Circuit' fault the instrument will display 'Err'.

**SENSORS** - This instrument should only be used with type K (Nickel Chromium/Nickel Aluminium) thermocouple probes (BS EN 60584-1:2013) fitted with miniature type K thermocouple plugs, where applicable (to BS EN 50212).

**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.

### THERMA ELITE ONLY

**MAX/MIN** - Press the MAX/MIN button to display the values. The instrument retains the max/min values when switched off. To reset, press the MAX/MIN button for three seconds, 'rst' will be displayed.

**0.1/1 °C/F RESOLUTION** - The Therma Elite can be switched between 0.1 °C/F or 1 °C/F by pressing the MODE button.

**°C/F** - The instrument can be switched between °C and °F by pressing the MODE button for three seconds.

**BACKLIGHT** - Press the HOLD button for two seconds. **Please Note:** the backlight will not operate if 'LO BAT' is being displayed. (Therma Elite only).

**TRIM** - Press the MAX/MIN and ON/OFF buttons at start up for five seconds to enter (Offset is displayed). MAX/MIN then cycles (continuous loop) the trim value in 0.1 steps up to  $\pm 2.0$  °C (3.6 °F). Press ON/OFF to save the value and exit Trim mode.

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

**FR - UTILISATION DE L'INSTRUMENT** - Si besoin est, connectez une sonde par l'intermédiaire de la douille située en haut de l'instrument. Allumez l'instrument et appliquez la pointe de la sonde à la substance ou au milieu à mesurer. La stabilisation de l'indication de l'instrument peut prendre quelques secondes, en fonction de la nature de la mesure et de la sensibilité de la sonde.

**HOLD** - Maintenez le bouton HOLD enfoncé pour geler l'affichage.

**EXTINCTION AUTOMATIQUE** - L'instrument s'éteindra automatiquement après 10 minutes. Pour désactiver l'extinction automatique, enfoncez le bouton HOLD tout en allumant l'instrument (la réactivation a lieu lorsque l'on éteint l'instrument).

**CIRCUIT OUVERT/SONDE DEFECTUEUSE** - Si la sonde a développé un défaut 'Circuit Ouvert', l'instrument affichera 'Err'.

**CAPTEURS** - Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec des sondes à thermocouple (nickel-chrome/nickel aluminium) de modèle K (conformément à la norme BS EN 60584-1:2013) dotées de prises miniatures à thermocouple de type K, le cas échéant (conformément à la norme BS EN 50212).

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

### THERMA ELITE

**MAX/MINI** - Appuyez sur le bouton MAX/MIN pour afficher les valeurs. Pour remettre à zéro, maintenez le bouton MAX/MIN enfoncé pendant trois secondes, 'rst' (remise à zéro) sera affiché. L'instrument conserve les valeurs maxi/min quand on l'éteint.

**0.1/1 °C/F** - Le thermomètre Elite peut être commuté entre 0.1 °C/F ou 1 °C/F en appuyant sur le bouton MODE.

**°C/F** - On peut faire passer l'instrument de °C à °F et de °F à °C en maintenant le bouton MODE enfoncé pendant trois secondes.

**RÉTRO-ÉCLAIRAGE** - Appuyer sur le bouton HOLD pendant deux secondes. **Remarque:** Le rétro-éclairage ne fonctionne pas si 'LO BAT' est affiché.

**ÉTALONNAGE** - Appuyer pendant cinq secondes sur les boutons MAX/MIN et ON/OFF lors de la mise en service pour commuter dans ce mode (Offset est affiché). MAX/MIN passe alors les cycles (boucle continue) de la valeur d'étalonnage en pas de 0,1° jusqu'à  $\pm 2.0$  °C (3.6 °F). Appuyer sur ON/OFF pour sauvegarder la valeur et sortir du mode d'étalonnage.

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

