



PRÉCISION & RÉFÉRENCE THERMOMÈTRES



Fabriqué par

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

Mode d'emploi



FOCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT -

Connectez une sonde via la prise située sur le dessus de l'instrument (le cas échéant).

Visser le collier de la fiche à la main pour assurer une connexion sécurisée (ne pas trop serrer). L'instrument est allumé en appuyant sur le bouton ON/OFF. Appliquer la pointe de la sonde sur la substance, le milieu ou la surface à mesurer. La lecture de l'instrument peut prendre quelques secondes pour se stabiliser, selon la nature de la mesure et la sensibilité de la sonde.

HOLD - Appuyez sur le bouton HOLD pour figer l'affichage.

Appuyez à nouveau pour continuer à mesurer.

MAX/MIN - Appuyez sur le bouton MAX/MIN pour afficher les valeurs. L'instrument conserve les valeurs max/min lorsqu'il est éteint. Pour réinitialiser, appuyez sur le bouton MAX/MIN pendant trois secondes, 'rst' s'affichera.

AUTO-OFF - L'appareil s'éteindra

automatiquement après 10 minutes. Pour désactiver l'arrêt automatique, appuyez sur le bouton HOLD tout en allumant l'instrument (ceci est réinitialisé lorsque l'instrument est éteint).

TRIM - PRECISION, PRECISION PLUS &

REFERENCE PLUS UNIQUEMENT - Appuyez sur

les boutons MAX/MIN et ON/OFF au démarrage pendant cinq secondes pour entrer (Offset est affiché).

Appuyez sur HOLD (haut) ou MAX/MIN (bas) pour régler la valeur de compensation (maximum de $\pm 2,00$ °C).

Appuyez sur le bouton ON/OFF pour enregistrer la valeur et quitter le mode Trim.

CIRCUIT OUVERT/SONDE DÉFECTUEUSE - Si la sonde a développé un défaut de 'circuit ouvert', l'instrument affichera 'Err'.

CAPTEURS - Cet instrument ne doit être utilisé qu'avec des PT100 (sondes à résistance de platine, 0 °C = 100 Ω) BS EN 60751 équipées d'une fiche miniature appropriée (le cas échéant).

REPLACEMENT DES PILES - L'instrument affichera

'LO BAT' pour avertir que les piles devront bientôt être changées. L'instrument continue de mesurer avec précision, mais après une utilisation ultérieure, l'instrument affichera 'batte plate' et s'arrêtera. Remplacez les piles par trois piles AAA situées sous le capot arrière maintenu en place par une seule vis.

AVERTISSEMENT : L'IPA et d'autres solvants peuvent endommager le boîtier et l'écran de cet instrument.

GARANTIE - Cet instrument est couvert par une garantie de deux ans contre les défauts de composants ou de fabrication. Pendant cette période, les produits qui s'avèrent défectueux seront, à la discrétion d'ETI, soit réparés, soit remplacés sans frais. Cette garantie ne s'applique pas aux sondes, pour lesquelles une période de six mois est offerte. La garantie du produit ne couvre pas les dommages causés par une usure normale, des conditions de stockage anormales, une utilisation incorrecte, une mauvaise utilisation accidentelle, un abus, une négligence, une mauvaise application ou une modification. Tous les détails de la responsabilité sont disponibles dans les conditions générales de vente d'ETI sur etild.com/terms. Conformément à notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications de produits sans préavis.

