



**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 à l'adresse :

[etiltd.com/terms](http://etiltd.com/terms). Conformément à notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications de produits sans préavis.



## THERMAQ® 2 THERMOMÈTRE



Fabriqué par

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

## Mode d'emploi






**FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT** - Connectez la ou les sondes via les prises situées en haut de l'instrument en utilisant uniquement des sondes miniatures de type K. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer l'appareil et appliquez la pointe de la ou des sondes sur la substance ou le milieu à mesurer. La lecture de l'instrument peut prendre quelques secondes pour se stabiliser en fonction de la nature de la mesure et de la sensibilité de la sonde.

**MARCHE/ARRÊT ET RÉTROÉCLAIRAGE** - Appuyez une fois sur MARCHE/ARRÊT pour allumer ThermoQ 2. Appuyez et maintenez enfoncé MARCHE/ARRÊT pendant 2 secondes pour éteindre. Appuyez sur n'importe quel bouton pour activer le rétroéclairage pendant 30 secondes.

Appuyez une fois sur ON/OFF pour éteindre le rétroéclairage.

Remarque : le rétroéclairage ne s'allume pas lorsque l'icône de batterie faible s'affiche. °C/°F - Appuyez sur le bouton ON/OFF et maintenez-le pendant que l'appareil s'allume.

**VOLUME** - Appuyez sur le bouton VOLUME pour régler le niveau du volume ou désactiver l'alarme sonore.

Remarque : le niveau d'alarme peut être réglé sur un niveau maximum de deux et pas plus si l'icône de batterie faible est affichée. 

**MIN/MAX** - Les températures MIN et MAX sont affichées en permanence pour les deux canaux et peuvent être réinitialisées en éteignant et en rallumant l'appareil.

**RÉGLAGE DES ALARMES** - Appuyez sur le bouton CH pour basculer et sélectionner le canal souhaité, puis appuyez sur le bouton SET pour activer ou désactiver l'alarme.

ALARM ON ou OFF commencera à clignoter, utilisez les flèches HAUT et BAS pour passer d'activé à désactivé sur le canal sélectionné. Appuyez à nouveau sur SET pour enregistrer les modifications et passer à HIGH ALARM. Lorsque les chiffres HIGH ALARM clignotent, utilisez les flèches HAUT et BAS pour régler la température désirée.

Appuyez à nouveau sur SET pour enregistrer les modifications de l'ALARME HAUTE et passer à l'ALARME BASSE. Lorsque les chiffres LOW ALARM clignotent, utilisez les flèches haut et bas pour régler la température souhaitée. Appuyez à nouveau sur SET pour enregistrer toutes les modifications et revenir au mode normal.

**ALARMES** - Si une alarme est déclenchée, l'affichage du canal commencera à clignoter avec la température HI ou LO programmée et une alarme unique retentira.

Si les alarmes définies sont dépassées, une alarme sonore retentit et les segments LCD correspondants clignotent.

Un seul bip indique une alarme sur T1 et un double bip indique une alarme sur T2 et ainsi de suite. Si plusieurs alarmes se produisent, l'instrument déclenche l'alarme la plus récente. Si cette alarme s'efface, elle revient à l'alarme la plus récente encore en cours. Une fois qu'une alarme retentit, appuyez sur n'importe quel bouton pour désactiver l'alarme. L'affichage continuera à clignoter tant que la température est en dehors des températures réglées. L'alarme se déclenchera automatiquement si la température revient dans les températures définies.

**NO PROBE** - Lorsque 'no PrbE' clignote, une sonde n'est pas connectée ou est en panne. Assurez-vous que la fiche est complètement insérée.

**AFFICHAGE** - L'affichage ThermoQ 2 bascule automatiquement entre les canaux 1/2 et 3/4 lorsque les sondes sont branchées. Pour basculer manuellement l'affichage, appuyez sur la flèche HAUT ou BAS. Si les sondes ne sont branchées que sur les canaux 1/2, l'affichage ne basculera pas automatiquement sur 3/4.

**DÉSACTIVER LE CANAL** - Lorsque vous utilisez moins de quatre sondes, réglez l'alarme LO du ou des canaux indésirables en dessous de -100 °C (-148 °F) pour désactiver le canal.

'OFF' s'affiche à l'écran. Pour rallumer le canal, réglez simplement l'alarme LO sur -100 °C (-148 °F) ou plus. Remarque : lorsque T1 & T2 ou T3 & T4 sont désactivés, la rotation automatique des canaux sera désactivée.

**PORT USB-C** - Le port USB-C est uniquement utilisé pour prendre en charge le ventilateur de contrôle de la température du barbecue Billows. ThermoQ 2 ne reçoit pas d'alimentation de ce port.

**SUPPORT BILLOWS** - ThermoQ 2 est compatible avec Billows. Pour plus d'instructions sur l'utilisation

Veillez consulter <https://help.thermoworks.com/article-categories/bilows/>

**REPLACEMENT DES PILES** - L'icône de pile faible indique que les piles doivent être remplacées dès que possible. L'instrument continuera à fonctionner mais certains réglages et les piles faibles sont la coque arrière, dont la moitié est maintenue en place par six vis. Vérifiez que le joint n'est pas endommagé et remplacez soigneusement la moitié arrière du boîtier, remettez en place et serrez les vis.

**OFFSET TRIM** - Les lectures de température peuvent être décalées par incréments de 0,1°. Appuyez simultanément sur les boutons HAUT et BAS et maintenez-les enfoncés pendant cinq secondes.

'Offset' défilera sur le canal 1 puis affichera l'offset actuel. À l'aide des boutons HAUT et BAS, réglez le décalage souhaité pour le canal 1. Un décalage maximum de ±5 °C (±9 °F) peut être appliqué.

Appuyez sur CH pour passer au canal 2, 3 ou 4. Appuyez sur SET pour enregistrer les réglages et revenir à l'affichage normal.

**ALARMES AMBIANTES** - AHI s'affichera si l'électronique ThermoQ 2 devient trop chaude. Placez l'appareil à l'ombre ou dans un endroit plus frais.

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

