

Machine Translated by Google

GARANTIE - Le ThermaQ Blue est assorti d'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. 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 etiltd.com/terms. Conformément à notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications de produits sans préavis.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par ETI est sous licence.

Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google Inc.

Apple, le logo Apple, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS est une marque ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.

Android est une marque commerciale de Google Inc.



THERMAQ® BLEU

Avec Bluetooth® LE

Technologie sans fil



Fabriqué par

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

Mode d'emploi

Machine Translated by Google

FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT - Connectez la ou les sondes via la ou les prises de thermocouple miniatures situées à l'extrémité de l'instrument. Appliquez la pointe de la sonde sur la substance, le milieu ou la surface à mesurer. La lecture de l'instrument peut prendre plusieurs secondes pour se stabiliser, selon la nature de la mesure et la sensibilité de la sonde.

FONCTIONS DES BOUTONS



Bouton Transfer/On-Off ON -

Appuyez pour allumer l'instrument.

OFF - Maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre.

MESURE/TRANSFERT - Appuyez pour mesurer et transférer le résultat via Bluetooth (si connecté).

CLEAR BONDING - Voir Bonding Bouton de rétroéclairage Appuyez pour activer et désactiver le rétroéclairage. Notez que le rétroéclairage s'éteindra automatiquement après dix secondes.



ALARMES - Le réglage par défaut est désactivé. Les alarmes hautes/basses peuvent être activées/désactivées et ajustées via l'application ThermoQ.

L'état actuel de l'alarme est indiqué par l'affichage des instruments et la LED d'état.

CAPTEURS - Utilisez uniquement des sondes thermocouple de type K (Nickel Chrome/Nickel Aluminium) (selon BS EN 60584-1:2013) équipées de fiches thermocouple miniatures de type K appropriées.

MESURES DE TEMPÉRATURE - L'instrument mesure ses entrées à un intervalle de mesure défini et affiche la valeur en °C ou °F. Si le capteur 2 est activé, l'affichage alternera entre les deux lectures du capteur toutes les 5 secondes avec « Sen 1 » et « Sen 2 » indiquant quelle lecture du capteur est actuellement affichée.

CONNEXION - Utilisez un appareil hôte Bluetooth® Low Energy 'Smart ou Smart Ready' iOS ou Android™ avec l'application ThermoQ installée pour établir des connexions à l'instrument.

L'application ThermoQ peut être téléchargée gratuitement sur l'App Store (appareils Apple) ou sur Google Play™ (appareils Android). Pour la compatibilité complète des appareils, visitez etilt.com. Ouvrez l'application ThermoQ et connectez-vous à l'appareil via l'écran Appareils, utilisez le numéro de série de l'instrument pour sélectionner l'appareil correct dans la liste. Une fois connectée, l'application ThermoQ commencera à recevoir et à stocker les données de mesure.

Veillez noter : lorsqu'il n'est pas connecté, l'instrument continue à mesurer en utilisant ses paramètres actuels mais aucune lecture n'est stockée dans l'instrument.

RÉGLAGES - Réglables via l'application ThermoQ : °C ou °F, intervalle de mesure, intervalle d'arrêt automatique, nom(s) du capteur et niveaux d'alarme haut/bas. Le capteur 2 peut être activé/désactivé. Tous les paramètres sont stockés dans l'instrument et sont téléchargés sur l'application ThermoQ lors de la connexion.

AUTO-OFF - Si l'instrument n'est pas connecté à Bluetooth dans l'intervalle d'arrêt automatique défini, il s'éteindra. Cette fonction peut être désactivée via l'application ThermoQ.

DEL D'ÉTAT D'ALARME - Un clignotement rouge indique qu'une température est en état d'alarme et un clignotement vert indique que les températures se situent dans les niveaux d'alarme définis. La LED clignote à chaque mesure, qu'elle soit connectée via Bluetooth ou non.

CIRCUIT OUVERT/SONDE EN DEFAUT - Si la sonde a développé un défaut de 'circuit ouvert' ou n'est pas présente, l'instrument affichera 'Err'.

LIAISON - Cet instrument n'a pas besoin d'être couplé/lié à votre appareil hôte.

Le couplage/la liaison peut entraîner des problèmes de connexion dans les applications. Si vous rencontrez des problèmes de connexion, veuillez effacer la liaison comme décrit ci-dessous.

Clear Bonding - commencez avec l'instrument éteint, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de transfert pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche "clear bond".

ÉTAT DE LA BATTERIE - Ceci est indiqué par l'application ThermoQ et l'écran de l'instrument à l'aide du symbole de la batterie. Lorsque le niveau de la batterie tombe en dessous d'un niveau de sécurité, l'instrument affiche 'Flat bat' avant de s'éteindre.

REPLACEMENT DE LA PILE - Dévisser les 4 vis situées à l'arrière de l'instrument et retirer la coque arrière. Cela peut être difficile, surtout après une longue période, mais si cela est fait progressivement à chaque coin, le boîtier se séparera. Remplacez la pile AA en respectant la polarité.

Remontez la coque arrière et remettez les vis en veillant à ne pas coincer/pincer le joint. Serrez les vis uniformément mais ne serrez pas trop car cela affectera la résistance à l'eau de l'instrument.

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