



GARANTIE Cet

instrument est couvert par une garantie d'un an 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.



9035 ANÉMOMÈTRE



Conçu par

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

825-835/22.01.21

Mode d'emploi





FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT - Ouvrez le couvercle des piles et installez 3 piles AAA dans le compartiment à piles.

MISE SOUS TENSION - Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton 'ON' pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran LCD s'allume.

MISE HORS TENSION - Éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton 'OFF' et en le maintenant enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran LCD s'éteigne, puis relâchez le bouton.

REMPACEMENT DE LA BATTERIE - Lorsque l'icône de batterie faible apparaît avec 3 piles, appuyez sur le bouton 'BATT' pour accéder au compartiment à piles.

AUTO-OFF - L'appareil s'éteindra automatiquement après 15 minutes.

RÉTROÉCLAIRAGE - Après avoir allumé l'appareil, appuyez sur le bouton 'AVG', le rétroéclairage s'allumera.

Il s'éteindra automatiquement après env. 30 secondes d'inactivité.

SÉLECTION DES UNITÉS - Après être entré dans le mode de mesure, appuyez sur le bouton 'UNITS' pour sélectionner les unités souhaitées.

HOLD - Appuyez trois fois sur le bouton 'MAX/MIN' pour arrêter les mesures, puis l'icône 'HOLD' s'affichera. Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter le mode HOLD.

MAX/MIN - Appuyez une fois sur le bouton « MAX/MIN » jusqu'à ce que « MAX » s'affiche pour afficher la lecture MAX actuelle. Appuyez à nouveau sur le bouton, l'icône 'MIN' apparaîtra pour afficher la lecture MIN actuelle. Pour quitter le mode MAX/MIN, appuyez deux fois sur le bouton 'MAX/MIN'.

BOUTON AVG - Appuyez sur le bouton 'AVG' pendant trois secondes, 'AVG' apparaîtra à l'écran, l'appareil entrera en mode de mesure moyenne. La lecture moyenne des 10 derniers enregistrements sera affichée. Pour quitter, appuyez sur le bouton 'AVG' et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. °C / °F - Appuyez sur le bouton "°C/°F" pour sélectionner °C ou °F.

MESURE CMM / CFM - Pour calculer le volume à l'aide de CMM / CFM, mesurez la zone à tester en m2 ou ft2 et ajustez à l'aide de la fonction de réglage de zone ci-dessous.

AREA SET - Appuyez sur le bouton 'UNITS' puis allumez l'appareil, relâchez le bouton 'UNITS' lorsque l'écran LCD s'affiche. (Remarque : les unités de surface peuvent être sélectionnées en appuyant sur le bouton 'UNITS' pendant 3 secondes).



CENTIMÈTRES CARRÉS - Définissez les unités de surface en centimètres carrés (fig. comme ci-dessus). Appuyez sur le bouton 'MAX/MIN' pour augmenter la zone, appuyez sur le bouton 'UNITS' pour diminuer la zone par incréments de 0,1



MÈTRES CARRÉS - Définissez les unités de surface en mètres carrés (fig. comme ci-dessus). Appuyez sur le bouton 'MAX/MIN' pour augmenter la zone, appuyez sur le bouton 'UNITS' pour diminuer la zone par incréments de 0,1



PIEDS CARRÉS - Définissez les unités de surface en pieds carrés (fig. comme ci-dessus). Appuyez sur le bouton 'MAX/MIN' pour augmenter la zone, appuyez sur le bouton 'UNITS' pour diminuer la zone par incréments de 0,1

Appuyez sur le bouton "°C/°F" pour augmenter les données x 10, appuyez sur le bouton 'AVG' pour diminuer les données x 10.

Pour quitter la zone définie, éteignez l'unité.

