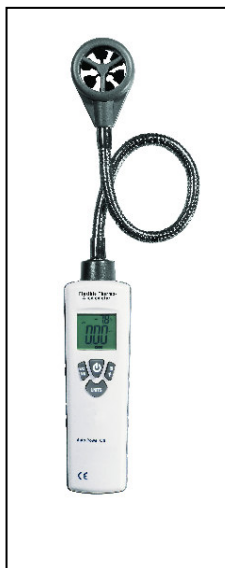


Thermo-Anémomètre flexible

Turbotech TT318

- Mesure la vitesse de l'air
- & la température
- Sélecteur °C/°F
- Sélection entre 5 unités de mesure
- Fonction Data Hold/Max/Min
- Sauvegarde du mode de mesure



1. INTRODUCTION

Merci de votre achat de cet anémomètre professionnel. Cet instrument vous fournira des services fiables et sûrs.

2. CARACTERISTIQUES

2.1 Le détecteur flexible (16 pouces) permet la mesure dans un endroit difficilement accessible.

2.2 Affichage de la vitesse de l'air et de la température.

2.3 Affichage 4 digits pour la vitesse de l'air en m/s,ft/min,km/h,MPH et noeuds

2.4 Mesure de température en °C/°F via le thermistor incorporé

2.5 Fonctions Data Hold et d'enregistrement Min/Max

2.6 Indication pile faible et mise en veille automatique.

2.7 Livré avec sacoche et pile 9V

2.8 Le mode utilisé est sauvegardé après avoir déclenché l'instrument

3. Spécifications

| Vitesse de l'air | | | |
|------------------------------------|----------------|------------|----------------------|
| Unité | Gamme | Résolution | Précision |
| m/s | 1.00–30.00 | 0.01 | ± 3% ± 0.20 m/s |
| ft/min | 196–5900 | 1 | ± 3% ± 40 ft/min |
| km/h | 3.6–108.0 | 0.1 | ± 3% ± 0.8 km/h |
| MPH | 2.2–67.0 | 0.1 | ± 3% ± 0.4 MPH |
| Noeuds | 1.9–58.0 | 0.1 | ± 3% ± 0.4 noeuds |
| Température | | | |
| °C | –10.0 tot 60.0 | 0.1 | ± 1.5 °C |
| °F | 14.0 tot 140.0 | 0.1 | ± 3.0 °F |
| Dimensions/Poids:163 x 45 x 34(mm) | | | |
| Dim. afficheur 26.7 x 25.4(mm) | | | |
| Diam. Ventilateur 27.2(mm) | | | |
| Poids: 257(g) | | | |

4. Dénominations

1 Propulsion de palettes

2 Thermistor de précision

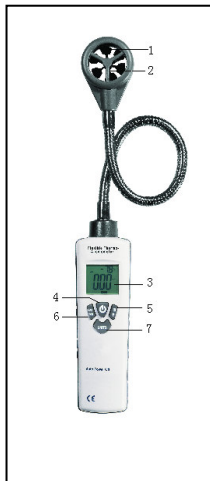
3 Afficheur LCD

4 En(dé)clencheur

5 Touche HOLD/éclairage

6 Touche Max/Min/Del

7 Sélecteur d'unité / °C / °F



5. PROCEDURE

5.1 En/déclencher l'instrument

Pressez la touche  pour en/déclencher l'instrument.

5.2 Annuler le mode de veille

L'instrument se débranche normalement de manière automatique au bout de 15 minutes. Pour annuler le mode de veille, pressez, lors de l'enclenchement, d'abord le sélecteur d'unité ; le message "disAP0" s'affiche. Relâchez ensuite le sélecteur.

5.3 Data Hold

Pressez la touche HOLD pour sauvegarder l'affichage. Pressez à nouveau pour déverrouiller.

5.4 Max/Min

Pressez la touche MAX/MIN; l'affichage varie entre max, min et normal. Pressez cette

touche pendant environ 3 secondes pour arrêter l'enregistrement MAX/MIN.

5.5 Mesure de m/s, ft/min, km/h, MPH, noeuds

Pressez le sélecteur d'unité; l'affichage varie entre m/s,ft/min,km/h,MPH,KNOTS.

5.6 Sélection de l'unité de température °C/°F.

Enclenchez l'instrument et appuyez pendant 3 sec. sur le sélecteur d'unité pour changer l'unité de température.

5.7 Activer/désactiver l'éclairage

Appuyez pendant 3 secondes sur la touche HOLD pour activer ou désactiver l'éclairage.

