

TURB®

Notice d'utilisation pour le Mini Manomètre TT73P





Introduction

- L'appareil mesure la pression Gauge/Différentielle de -5000Pa jusqu'à +5000Pa, il dispose de 11 unités de mesures différentes qui peuvent être sélectionnées: Pa, hPa, mbar, mmH₂O, inH₂O, inHg, psi, ozin², bar, kPa.
- Des fonctions supplémentaires dont entre autre Data Hold (gel des données)
- Extinction automatique désactivée
- Une utilisation méticuleuse de ce compteur assurera des années de service fiable

Spécificités

Fonction	Gamme	Résolutio n
Pa	5000	1
hPa	50,00	0,01
mbar	50,00	0,01
mmH₂O	509,9	0,1
mmHg	37,50	0,01
inH_2O	20,07	0,01
inHg	1,476	0,001
psi	0,725	0,001
ozin²	11,60	0,01
bar	0,050	0,001
kPa	5,000	0,001

Spécificités générales

Affichage	LCD
Précision	±0,3% FSO (25°C)



Répétitivité $\pm 0,2\%$ (Max $\pm 0,5\%$ FSO)

Linéairabilité/Hysteresité <u>+</u>0,29%FSO

Gamme de pression ± 5000 Pa/ $\pm 0,725$ psi

Pression maximale 2 psi

Temps de réactivité Typiquement 0,5 secondes

Indicateur piles faibles Oui

Indicateur dépassement

de gamme

OL

Conditions d'utilisation 0 jusqu'à 50°C

Conditions de stockage -10 jusqu'à 60°C

Alimentation Piles 3 x 1,5V

3. Description

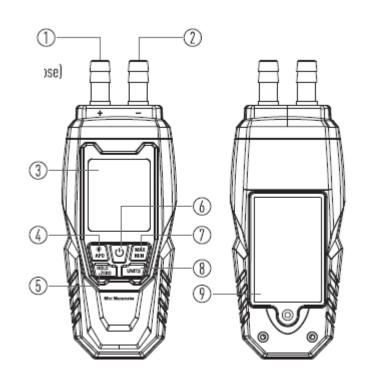
- 1. Prise de mesure de pression(+)
- 2. Prise de mesure de pression (-)

Ø8mm (Diamètre intérieur

recommandé 8mm tube en

silicone)

- 3. Affichage LCD
- 4. Rétroéclairage / APO
- 5. Bouton Hold/ zérotage
- 6. Bouton ON/OFF
- 7. Bouton MAX/MIN/AVG
- 8. Bouton des unités de mesure
- 9. Couvercle compartiment de piles



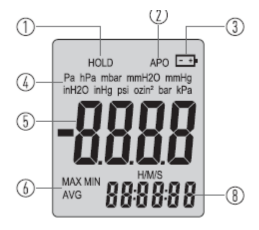


4. Description de l'affichage

- 1. Gel des données (Hold Data)
- 2. APO (Auto Power Off)
- 3. Piles faible
- 4. Unités de mesure
- 5. Affichage des données de pression
- 6. MAX/MIN/AVG

7.

8. H/M/S affichage du temps



5. Utilisation

5-1. Alimentation

- Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer ou éteindre
- Le compteur effectuera un bref auto-test lorsque celui-ci sera allumé

5-2. Zérotage et compensation

- Avant l'utilisation et sans avoir ajouté d'accessoires au compteur, appuyez sur la touche ZERO pendant plus de 2 secondes pour remettre le compteur à zéro
- Le compteur se réinitialisera et affichera "0000" de droite à gauche, 0 sera affiché

5-3. Gel des données (Data Hold)

- Appuyez brièvement sur la touche HOLD pour figer le relevé affiché. L'icône
 "HOLD" apparaîtra sur la partie supérieure gauche de l'écran
- Appuyez à nouveau sur le bouton HOLD pour retourner à l'utilisation normale.



5-4. MAX/MIN/ MOYENNE (MAX/MIN/AVG)

- Le mode MAX/MIN/AVG permet à l'utilisateur de ne visualiser que les relevés les plus élevés (MAX), les plus bas (MIN) ou la moyenne (AVG) avec horodatage relatif
- Pour quitter le mode MIN/MAX/AVG, appuyez pendant plus de 2 secondes sur le bouton MAX/MIN pour retourner à l'utilisation normale.

5-5. Affichage en Rétroéclairage (Backlight)

- Appuyez brièvement sur le bouton Backlight pour activer le rétroéclairage
- Il restera activé pendant cinq minutes

5-6. Désactivation automatique (Auto Power Off (APO))

- Le compteur s'éteint automatiquement après 10 minutes pour préserver l'autonomie des batteries.
- Appuyez longuement sur le bouton APO pour activer ou désactiver la fonction de mise hors tension automatique
- En mode MAX/MIN/AVG, la fonction AUTO Power Off est désactivée

5-7. Unités

Appuyez sur le bouton UNITS pour changer les unités, parmi les 11 unités de mesure disponibles comme indiqué par le curseur au bas de l'écran

6. Dépassement de plage OL (Over Range)

L'OL est affiché lorsque la gamme de mesure est dépassée

7. Remplacement des piles

- Quand la puissance des piles est faible, le symbole "est affiché à l'écran.
- Prière de remplacer les piles.



Importateur exclusif pour :

la Belgique:

C.C.I. SA Louiza-Marialei 8, b. 5 2018 Antwerpen BELGIQUE T: 03/232.78.64

F: 03/231.98.24 E-mail: info@ccinv.be



pour la France :

TURBOTRONIC s.a.r.l.
Z.I. les Sables
4, avenue Descartes –
B.P. 20091
91423 Morangis Cedex
FRANCE

T: 01.60.11.42.12 F: 01.60.11.17.78

E-mail: info@turbotronic.fr



