



## Gebruiksaanwijzing voor De TT73P Mini Manometer



## 1. Inleiding

- Het toestel meet Gauge/Differentiële druk van -5000Pa tot +5000Pa, het beschikt over 11 selecteerbare meeteenheden: Pa, hPa, mbar, mmH<sub>2</sub>O, inH<sub>2</sub>O, inHg, psi, ozin<sup>2</sup>, bar, kPa.
- Extra functies zijn onder meer Data Hold
- Automatisch uitschakelen gedeactiveerd
- Zorgvuldig gebruik van deze meter zal jaren van betrouwbare service bieden

## 2. Specificaties

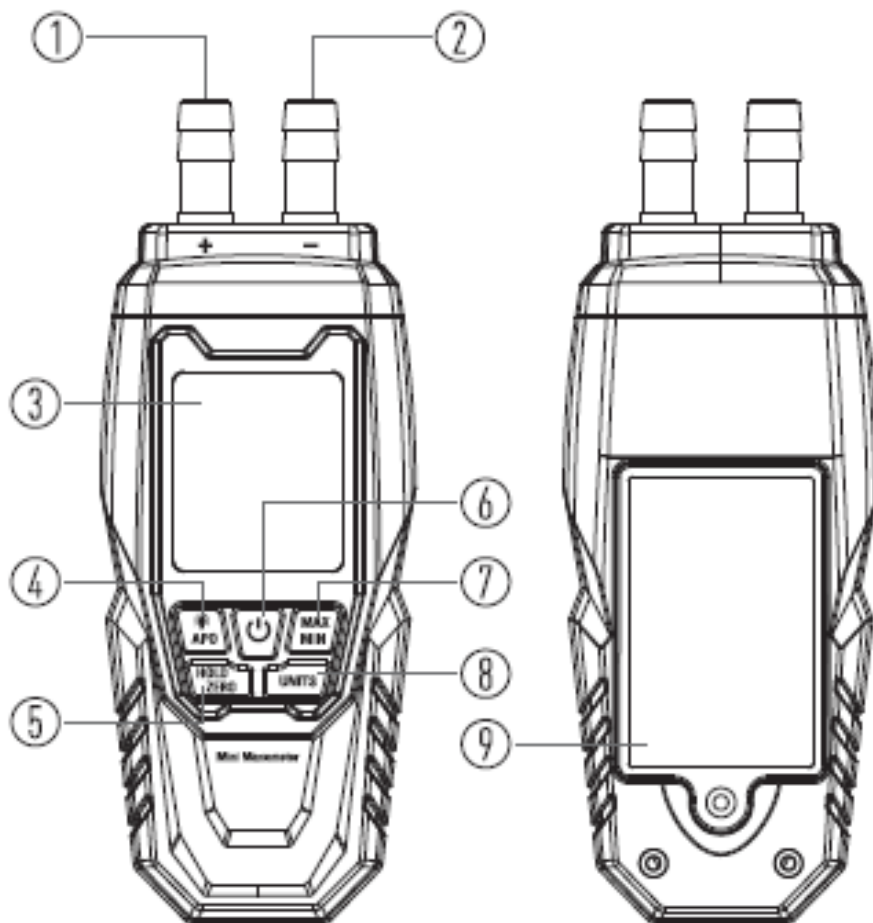
Functie	Bereik	Resolutie
Pa	5000	1
hPa	50,00	0,01
mbar	50,00	0,01
mmH <sub>2</sub> O	509,9	0,1
mmHg	37,50	0,01
inH <sub>2</sub> O	20,07	0,01
inHg	1,476	0,001
psi	0,725	0,001
ozin <sup>2</sup>	11,60	0,01
bar	0,050	0,001
kPa	5,000	0,001

### Algemene Specificaties

Weergave	LCD
Nauwkeurigheid	±0,3% FSO (25°C)
Herhaalbaarheid	±0,2% (Max ±0,5%FSO)
Lineair/ Hysteresis	±0,29%FSO
Drukbereik	±5000Pa/±0,725psi
Maximum druk	2 psi
Reactie tijd	0,5 seconden typisch
Lage batterij indicator	Ja
Overschrijding bereik indicator	OL
Gebruiksvoorwaarden	0 tot 50°C
Opslagvoorwaarden	-10 tot 60°C
Voeding	3 x 1,5V batterijen

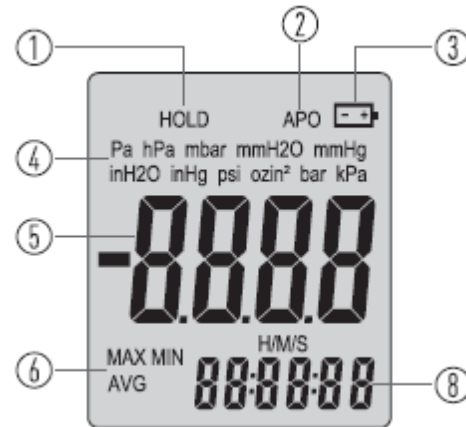
### 3. Beschrijving

1. Drukmeet poort (+)
2. Drukmeet poort (-) Ø8mm (Aanbevolen binnen diameter 8mm silicone slang)
3. LCD weergave
4. Achtergrondverlichting/  
Auto Power Off (APO)
5. Hold/ Zero knop
6. ON/OFF knop
7. MAX/MIN/AVG knop
8. EENHEDEN knop
9. Batterij deksel



## 4. Beschrijving Weergave

1. Bevriezing van de gegevens (Hold Data)
2. APO (Auto Power Off)
3. Lage batterij
4. Drukeenheden
5. Druk Data weergave
6. MAX/MIN/AVG
8. U/M/S tijdsweergave



## 5. Gebruik

### 5-1. Voeding

- Druk op de ON/OFF knop om aan of uit te schakelen
- De meter zal een korte zelf-test uitvoeren wanneer deze ingeschakeld wordt

### 5-2. Nul instelling en compensatie

- Druk vóór gebruik en zonder hulpstukken bevestigd aan de meter, langer dan 2 seconden op de ZERO (NUL) knop om de meter op nul te stellen
- De meter zal zich resetten en "0000" weergeven, van rechts naar links en zal 0 weergeven

### 5-3. Bevriezing van de gegevens (Data Hold)

- Druk kort op de HOLD knop om de weergegeven meting te bevriezen. Het "HOLD" icoon zal verschijnen in de linker boven hoek van het scherm.
- Druk opnieuw op de HOLD knop om terug te keren naar normaal gebruik

### 5-4. MAX/MIN/AVG

- De MAX/MIN/AVG modus stelt de gebruiker in de mogelijkheid om enkel de hoogste (MAX), laagste (MIN) of gemiddelde (AVG) metingen te bekijken met relatieve tijdsaanduiding.
- Om de MIN/MAX/AVG modus te verlaten, druk 2 seconden lang op de MAX/MIN knop om terug te keren naar het normaal gebruik.

### 5-5. Achtergrondverlichting (Backlight) weergave

- Druk kort op de Backlicht knop om de achtergrondverlichting aan te zetten
- Het zal vijf minuten ingeschakeld blijven

### 5-6 Automatische uitschakeling (Auto Power Off (APO))

- De meter zal automatisch uitschakelen na 10 minuten om de batterij te sparen
- Druk lang op de APO knop om de Auto Power Off aan- of uit te schakelen
- In de MAX/MIN/AVG modus is de Auto Power Off functie uitgeschakeld

### **5-7. Eenheden**

Druk op de UNITS-toets om de eenheden te wijzigen, tussen de 11 beschikbare meeteenheden zoals aangegeven door de cursor onderaan op het scherm

## **6. Overschrijding bereik (OL)**

De OL wordt weergegeven wanneer het meetbereik wordt overschreden

## **7. Vervanging van de batterijen**

- Wanneer het vermogen van de batterij laag is, wordt weergegeven op het scherm
- Gelieve de batterij te vervangen



**Exclusieve invoerder voor :**

**België :**

C.C.I. NV  
Louiza-Marialei 8, b. 5  
2018 Antwerpen  
BELGIË  
T: 03/232.78.64  
F: 03/231.98.24  
E-mail: info@ccinv.be



**Frankrijk :**

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

