

# MANOMÈTRE DIFFÉRENTIEL À DOUBLE ENTRÉE

## VERSIONS USB ET SANS FIL DISPONIBLES



### Série HHP886



- ✓ Double affichage et deux entrées de pression
- ✓ Affiche l'entrée 1 et l'entrée 2 ou la différence de pression
- ✓ Unité de mesure définie par l'utilisateur : psi, mbar, inH<sub>2</sub>O et mmH<sub>2</sub>O
- ✓ Coque de protection en caoutchouc incluse
- ✓ Modèles USB et sans fil avec logiciel d'enregistrement des données

La gamme de manomètres OMEGA HHP886 comporte deux entrées de pression (P1 et P2). Il peut afficher à la fois les valeurs P1 et P2 ou, au choix, la valeur P1 et la différence de pression (P1 - P2). Les mesures sont disponibles en 4 unités différentes, au choix de l'utilisateur, et la fonction d'enregistrement conserve en mémoire les pressions MAX, MIN, MAX-MIN et MOY pour chaque canal. Ces modèles sont disponibles en version USB ou sans fil, pour l'enregistrement des pressions mesurées en temps réel sur ordinateur. Le logiciel permet à l'utilisateur d'afficher les données sous forme graphique ou d'exporter les données vers des fichiers Excel ou texte pour plus de possibilités.

### CARACTÉRISTIQUES

Plages de mesure et résolution :

- psi : ±2.0000
- mbar : ±150.00
- inH<sub>2</sub>O : ±60.00
- mmH<sub>2</sub>O : ±1500.0

Précision : ±1.5 % pleine échelle @ 23 ±5 °C, < 75 % HR

Température de fonctionnement : 0 à 50 °C (32 à 122 °F)

Compatibilité : gaz propres, secs et non corrosifs

Piles : 4 piles « AAA » (incluses)

Autonomie : 200 heures (témoin de piles faibles sur l'écran)

**Tubes inclus !**

Mise hors tension automatique : si cette fonction est activée, l'appareil s'arrête après 15 minutes d'inutilisation (aucun bouton utilisé)

Fréquence sans fil : 910 à 920 MHz

Distance de transmission : 25 m (82') sans interférences magnétiques

Ports de pression : raccords pour tubes flexibles de 4 mm de diamètre intérieur (inclus)

Dimensions : 177 (H) x 83 (l) x 40 mm (P)  
(7,0 x 3,3 x 1,6")

Poids : 230 g (8,1 onces)  
(piles incluses)

HHP886, avec tubes, représenté en taille réduite.



A

INSTRUMENTS DE PRESSION

**Pour commander, consultez [omega.fr/hhp886](http://omega.fr/hhp886) pour obtenir les tarifs et d'autres informations**

MODÈLE N°	DESCRIPTION
HHP886	Manomètre à piles avec double entrée
HHP886U	Manomètre à piles avec double entrée et sortie USB (câble USB et logiciel fournis)
HHP886W	Manomètre à piles avec double entrée et interface sans fil (version US) (logiciel et récepteur sans fil inclus)

### ACCESSOIRES

MODÈLE N°	DESCRIPTION
HH800-ADAPTOR SC-800	Adaptateur secteur pour modèle USB uniquement Étui souple

Fournis avec deux tubes de 1,5 m (5') avec adaptateurs MNPT 1/8, 4 piles « AAA », coque de protection en caoutchouc et manuel d'utilisation.

Exemples de commande : HHP886, manomètre portable avec tubes et raccords.  
HHP886W, manomètre portable avec tubes, récepteur sans fil et logiciel.