

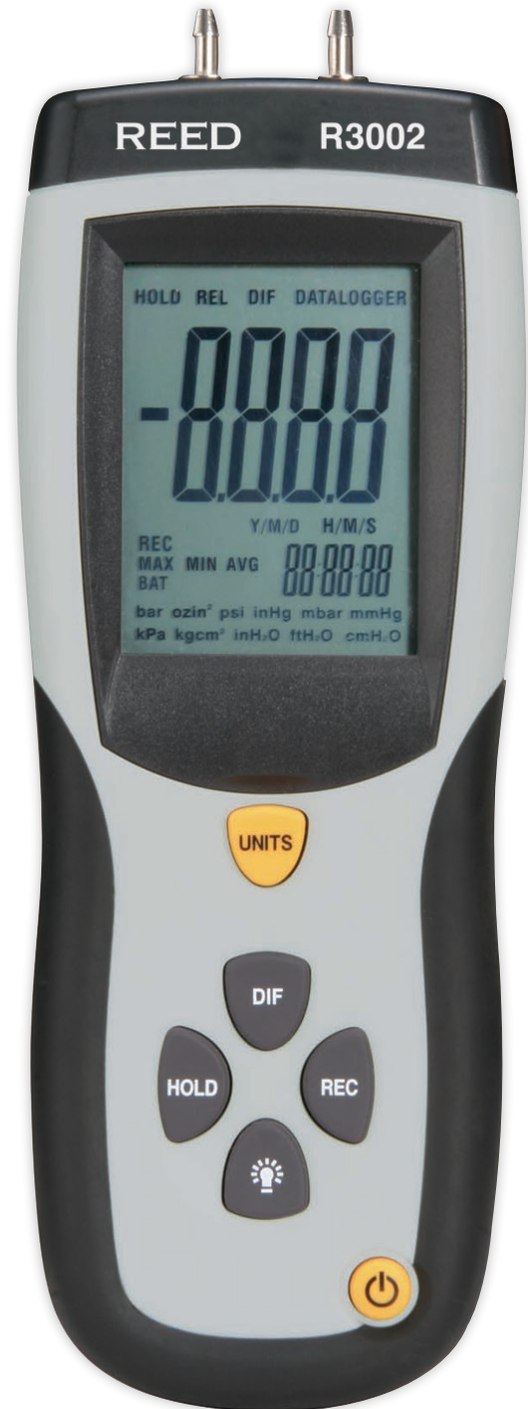
Caractéristiques

- Mesure la pression de jauge et différentielle jusqu'à 5 psi
- 11 unités de mesures sélectionnables : psi, poH₂O, bar, mbar, kPa, poHg, mmHg, ozpo², piH₂O, cmH₂O, kgcm²
- Fonctions de maintien des données max, min, moyenne, relative
- Indication de la date et l'heure en temps réel intégré aux mesures
- Grand affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- Bouton zéro pour la correction de décalage ou de mesure
- Interface USB et logiciel inclus
- Montage au trépied pour la surveillance à long terme
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend tuyaux de raccordement, câble USB, adaptateur d'alimentation, logiciel, étui de transport rigide et pile

Spécifications

Pression

Gamme de mesures:	5.000 psi 138.3 poH ₂ O 344.7 mbar 34.47 kPa 10.18 poHg 258.5 mmHg 80.00 ozpo ² 11.53 piH ₂ O 351.5 cmH ₂ O 0.351 kgcm ² 0.344 bar
Précision:	±0.3% p.é.
Résolution:	0.1 poH ₂ O/mbar/ mmHg/cmH ₂ O 0.01 kPa/ozpo ² /piH ₂ O 0.001 poHg/kgcm ² /bar/psi
Répétabilité:	±0.2% p.é.
Linéarité/Hystérèse:	±0.29% p.é.
Pression maximum:	20 psi



suite...

Spécifications générales

Affichage:	Affichage ACL à 4 chiffres
Affichage rétroéclairé:	Oui
Fonctions maintien des données:	Oui
Min:	Oui
Max:	Oui
Moyenne:	Oui
Pression différentielle:	Oui
Fonctions zéro:	Oui
Indication de dépassement de gamme:	Oui
Indication de valeur inférieure à la gamme:	Oui
Capacité d'enregistrement de données:	Oui
Horloge à temps réel avec date:	Oui
Temps de réponse:	2 fois/seconde
Mémoire interne:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 20 minutes)
Montable sur trépied:	Oui
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile 9V ou Alimentation CA
Connectivité PC:	Câble USB (compris)
Logiciel:	Oui (compris)
Compatibilité du logiciel:	Windows XP, 7,8,10,11
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Temp. de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10-80%
Dimensions:	8.2 x 2.9 x 1.9" (210 x 75 x 50mm)
Poids:	9.8oz (280g)



Modèle	Description
R3002	Manomètre numérique
R1500	Trépied léger
R8888	Étui de transport rigide
R3002-NIST	Manomètre numérique & NIST