

REED

Modèle R8000

Roue de mesure
de distance



Manuel d'utilisation

REED Instruments

1-877-849-2127 | info@reedinstruments.com | www.reedinstruments.com

Table des Matières

| | |
|--|-----|
| Caractéristiques | 3 |
| Applications..... | 3 |
| Spécifications..... | 4 |
| Description de l'instrument | 5 |
| Description de l'affichage..... | 6 |
| Mode d'emploi | 6-7 |
| <i>Basculer entre les unités de mesure.....</i> | 6 |
| <i>Enregistrement des mesures.....</i> | 6 |
| <i>Révision des mesures enregistrées</i> | 7 |
| <i>Effacer la mémoire interne et la mesure actuelle.....</i> | 7 |

Caractéristiques

- Mesures en pieds ou en mètres
- Précision de ± 0.5 %
- Poignée pistolet ergonomique conçue pour le confort
- Additionne en avançant, soustrait en reculant
- Poignée télescopique
- Mémoire intégrée enregistrant jusqu'à 5 mesures
- Béquille à ressort
- Comprend étui de transport souple et piles

Applications

- Mesure de distances routières
- Sites de construction

Spécifications

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Distance de mesure: | Jusqu'à 99 999.9 (m/ft) |
| Unités de mesures: | mètres, pieds |
| Précision: | ±0.5 % |
| Résolution: | 0.1 |
| Diamètre de la roue: | 12.5" (318mm) |
| Affichage: | ACL |
| Affichage rétroéclairé: | Oui |
| Mémoire interne: | Oui (jusqu'à 5 points de données) |
| Indicateur de faiblesse de la pile: | Oui |
| Alimentation: | 3 piles AAA |
| Certifications du produit: | CE |
| Temp. de fonctionnement: | 14 à 113°F (-10 à 45°C) |
| Temp. de stockage: | -4 à 122°F (-20 à 50°C) |
| Dimensions: | 28.3 x 12 x 2.8" (720 x 318 x 70mm) |
| Poids: | 40.92oz (2.6lbs) |

Description de l'instrument



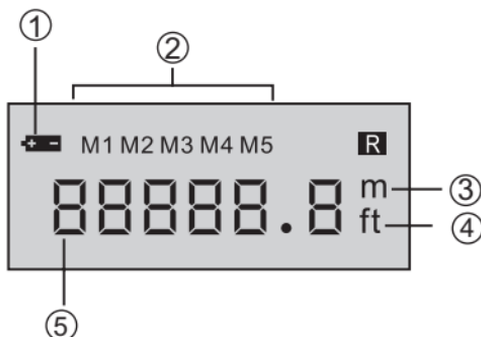
1. Basculer entre les unités de mesure
2. Rappel de mémoire
3. Effacer la mémoire
4. Marche/Arrêt
5. Enregistrement des mesures

6. Affichage DEL
7. Poignée
8. Couvercle à pile
9. Verrous de la poignée télescopique
10. Roue d'arpentage
11. Béquille

REED Instruments

1-877-849-2127 | info@reedinstruments.com | www.reedinstruments.com

Description de l'affichage



1. Indicateur de pile faible
2. Indicateur de données en mémoire
3. Mètres
4. Pieds
5. Valeur mesurée

Mode d'emploi

Basculer entre les unités de mesure

- Appuyez sur le bouton **M/FT** pour basculer entre les mètres et les pieds.

Enregistrement des mesures

- L'instrument R8000 peut enregistrer jusqu'à 5 mesures en mémoire. Une fois qu'une mesure a été prise, appuyez sur le bouton **SM** pour enregistrer la mesure.



mémoire vide



1 mesure stockée



5 mesures stockées
(mémoire pleine)

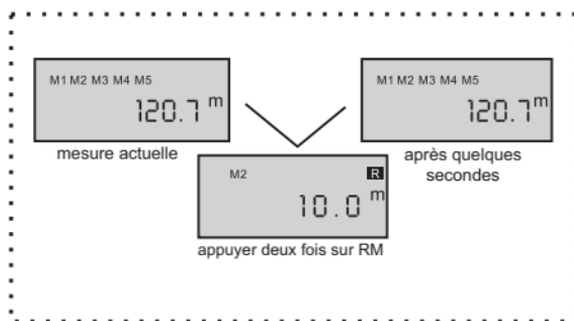
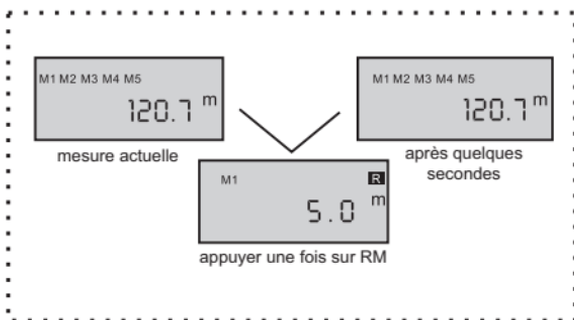
suite ...

REED Instruments

1-877-849-2127 | info@reedinstruments.com | www.reedinstruments.com

Révision des mesures enregistrées

- Pour afficher les données en mémoire, appuyez sur le bouton **RM**. Si vous avez, par exemple, enregistré 5m sous M1 et 1m sous M2 alors que la mesure actuelle est de 120.7m, lorsque vous appuyez une fois sur **RM**, la donnée de M1 s'affichera. La mesure actuelle s'affichera de nouveau après quelques secondes. Si vous appuyez deux fois sur le bouton **RM**, la donnée de M2 s'affichera. Continuez d'appuyer sur **RM** pour passer d'une mesure enregistrée à l'autre.



Effacer la mémoire interne et la mesure actuelle

- Appuyez sur **ON/OFF** pour éteindre l'instrument. Lorsque vous rallumerez l'instrument, la mémoire interne aura été effacée.
- Appuyez sur **CLR** pour effacer les mesures actuelles.

Pour service et/ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse info@reedinstruments.com.

REED Instruments

1-877-849-2127 | info@reedinstruments.com | www.reedinstruments.com

