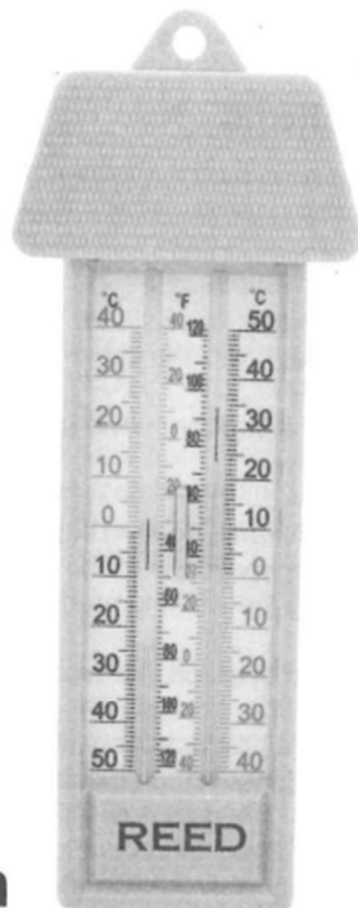


# REED

## Modèle MM2

### Thermomètre max/min



## Manuel d'utilisation

[www.reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)

### Caractéristiques

- Rempli au mercure
- Gamme de température: -40°C à 50°C (-40°F à 122°F)
- Dimensions: 22.8 cm (9")

A Max/Min thermometer records high and low temperatures. A "U" shaped tube holds mercury. As the temperature increases, the liquid expands, forcing the mercury up the maximum scale. When the temperature falls, the liquid contracts, and the mercury follows it back up the minimum scale. Two blue markers record changes in temperature.

### Instructions

Les indicateurs sont retenus en position par un aimant à l'arrière du boîtier. Les températures max/min sont indiquées au bas des indicateurs. La température actuelle peut être lue au-dessus de chaque colonne de mercure.

Note: L'échelle pour le minimum est inversée avec les températures basses au-dessus des hautes. Appuyer le bouton au centre pour remettre à zéro les lectures max/min.

Des bulles d'air dans le capillaire disparaîtront si le thermomètre est placé sur une source de chaleur.

Si la colonne de mercure se sépare, le thermomètre doit être secoué pour réunir le mercure. Si l'un des indicateurs bleus du max/min disparaît appuyer sur le bouton durant le mouvement de secousse et il apparaîtra à nouveau.

Ne pas exposer le thermomètre à la lumière solaire directe.

Avertissement : Ce produit contient du mercure et doit être jeté proprement selon les lois fédérales et provinciales en vigueur.

Pour service (réparations ou étalonnage) ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com).

**REED**

[www.reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)