

MEPRESSTYRE-MINI

Manuel d'utilisateur du mini testeur de pression de pneus.

Informations techniques :

Eventail de mesure : de 0 à 1000 PSI soit de 0 à 7.0 Bar, ou de 0 à 7.0 Kgf/cm² ou encore 0 à 700 Kpa.

Ecran : Ecran LCD de 23X10mm.

Alimentation : CR-2032, batterie lithium de 3 volts.

Température d'utilisation : de -5°C à 50°C (soit de 23°F à 122°F).

Température de stockage : de -20°C à 70°C (soit de -4°F à 158°F).

Instructions :

1. Mettez votre testeur sous tension en utilisant le bouton ON/UNIT/OFF. Attendez trois secondes pour que l'écran affiche selon le mode « 0.0 PSI », « 0.00 Bar », « 0.00 Kgf/cm² », « 0 Kpa ».
2. Insérez rapidement et fermement l'embout du baromètre dans la valve de votre pneu. Assurez vous bien que l'embout est correctement enfoncé dans la valve de votre pneu. Si celui-ci est bien en place, vous ne devez entendre aucun son de dégonflement et aucune sortie d'air.
3. Laissez votre baromètre durant deux secondes pour que celui-ci mesure la pression.
4. Otez avec fermeté le baromètre de la valve de votre pneu et lisez la pression qui est indiquée par l'écran digital. A tout moment, vous pouvez appuyer sur le bouton ON/UNIT/OFF pour changer le mode de mesure (« 0.0 PSI », « 0.00 Bar », « 0.00 Kgf/cm² », « 0 Kpa »).
5. Répétez l'opération une à trois fois pour mesurer la pression des autres pneus.
6. Lorsque vous mettez sous tension votre appareil, il s'éteindra dans un délai de trente à soixante secondes si vous le laissez au repos. Vous pouvez tout de même éteindre manuellement votre baromètre en appuyant sur le bouton ON/UNIT/OFF durant cinq secondes.

Mises en garde :

1. Veillez à toujours respecter la pression conseillée par le fabricant du pneu. Celle-ci est basée sur une température à ne pas dépasser.
2. Pour nettoyer votre baromètre, utilisez un chiffon doux et humide. N'immergez jamais votre appareil, ne le nettoyez jamais avec un vaporisateur d'eau ou tout autre produit nettoyant liquide.