

NOTICE DE ASTROAI MANOMÈTRE PRESSION NUMÉRIQUE

Merci d'avoir acheté le AstroAI Manomètre Pression Numérique 10 Bar. Pour des performances et une sécurité optimales, veuillez lire et suivre toutes les instructions ci-dessous avant d'utiliser l'appareil. S'il vous plaît garder ce notice pour référence future. Nous espérons que vous apprécierez votre nouvelle jauge de pression des pneus!

ATTENTION

- N'utilisez pas ce produit pour des applications en dehors de l'utilisation prévue
- Lisez et suivez toutes les consignes avant d'utiliser votre manomètre numérique

DIAGRAMME

1. LED
2. Bouche
3. Déclencheur
4. Écran LCD Rétro-éclairé
5. Poignée

INSTRUCTIONS

1. Appuyez sur la gâchette pour allumer le manomètre. La jauge affichera "0.0" sur l'écran LCD.
2. Placez la bouche du manomètre sur la valve du pneu que vous souhaitez mesurer. Appuyez fermement pour assurer une bonne étanchéité et empêcher l'air de s'échapper.
3. Maintenez la jauge sur la vanne jusqu'à ce que l'affichage de mesure se verrouille. Cela ne devrait prendre qu'une seconde si vous avez un bon sceau.
4. Retirez la jauge de pression des pneu pour lire facilement la lecture de la pression.
5. Pour changer d'unité, appuyez simplement sur la gâchette pour faire défiler les quatre unités de pression disponibles.
6. La jauge de pression des pneus s'éteindra automatiquement peu de temps après l'utilisation. Eteignez manuellement la jauge en appuyant sur la gâchette et en la maintenant enfoncée.

CHANGEMENT DE PILE

1. Localisez les vis à l'arrière du manomètre.
2. Utilisez un petit tournevis cruciforme pour retirer les vis et le capot arrière.
3. Localisez la pile 3V, retirez-la de sa place et remplacez-la par une nouvelle pile.
4. Faites particulièrement attention à placer la batterie avec la polarité correcte.
5. Remplacez le capot arrière et les vis.

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme : 0-150 PSI / 0-10 Bar / 0-10 Kgf / cm² / 0-1000 Kpa
- Écran : écran LCD 21 x 10mm
- Alimentation : 3x piles de AG13 ; 1x pile au lithium de CR2032
- Température de fonctionnement : -5 ~ 50 ° C / 23 ~ 122 ° F

CONSEILS PRATIQUES

Pour obtenir une bonne étanchéité, placez la buse directement sur la valve du pneu. Si vous placez la jauge sur la buse de biais, vous risquez d'obtenir une lecture inexacte.

Question ou doute ? Nous sommes heureux de vous aider !
Support@astroAI.com