



Digital Tire Gauge
Contrôleur de Pression de Pneu
Numérique
Manómetro Digital de Neumáticos

Instruction Sheet • Feuillelet d'Instructions • Hoja de Instrucciones

AU1123

Proper tire pressure is critical to maximizing the performance and life of tires. It also increases gas mileage, improves tire handling, and prevents blowouts.

Features:

- 5 psi - 99 psi
- Large LCD display makes reading pressure easy
- Backlit screen for easy viewing

Instructions:

- For accurate readings, check pressure when tire is cold
- Blow out dirt before checking uncapped valve
- Press center button on gauge to initiate display
- Press the gauge firmly on the tire stem
- Inflate to manufacturer's recommended pressure
- Recommended tire pressure can be found in your vehicle owner's manual

Power System:

- Digital Gauge uses one 3V CR2032 Lithium battery with typical battery life of 2,000 measurements

For technical assistance, call 1-800-543-6400.

Address correspondence to:
 Campbell Hausfeld
 Attn: Customer Service
 100 Production Drive
 Harrison, OH 45030 U.S.A.



www.chpower.com

La bonne pression de pneu est critique pour maximiser la performance et la vie des pneus. Cela augmente aussi le kilométrage de l'essence, améliore la maniabilité et évite les crevaisons.

Caractéristiques:

- 35 kPa - 680 kPa
- Affichage à CL facile à lire
- Écran contre éclairé pour le visionnement facile

Instructions:

- Por des relevés exacts, vérifiez la pression lorsque le pneu est froid
- Soufflez la saleté avant de vérifier la soupape sans bouchon
- Appuyez sur le bouton central de la jauge pour activer l'affichage
- Pressez fermement la jauge sur la tige de la soupape du pneu
- Gonflez selon la pression recommandée par le fabricant
- La pression de pneu recommandée se trouve dans votre manuel une du propriétaire

Système d'alimentation:

- La jauge numérique utilise une pile au lithium 3 V CR2032 avec une durée de vie typique de 2 000 mesures

Pour l'assistance technique, appeler 1-800-543-6400.

Correspondance:
 Campbell Hausfeld
 Attn: Customer Service
 100 Production Drive
 Harrison, OH 45030 U.S.A.



Instruction Sheet • Feuillelet d'Instructions • Hoja de Instrucciones

AU1123

La presión adecuada de los neumáticos es fundamental para maximizar el rendimiento y la vida de los neumáticos. También aumenta el kilometraje por litro de gasolina, mejora el manejo de los neumáticos y evita reventones.

Características:

- 0,35 bar - 6,80 bar
- Fácil leer la pantalla del LCD
- Pantalla retroiluminada para la visión fácil

Instruccions:

- Para obtener lecturas precisas, verifique la presión cuando el neumático está frío
- Limpie con aire la suciedad antes de revisar una válvula sin tapa
- Presione el botón central en el manómetro para iniciar la pantalla de visualización
- Presione le manómetro firmemente sobre el vástago de la válvula del neumático
- Infle a la presión recomendada por el fabricante
- La presión recomendada del neumático se puede encontrar en el manual de su propietario del vehículo

Sistema de energía:

- El manómetro digital usa una batería de litio CR2032 de 3 voltios con una vida útil normal de 2000 mediciones

Para asistencia técnica, sírvase llamar al distribuidor más cercano a su domicilio.

Puede escribirnos a:
 Campbell Hausfeld
 Attn: Customer Service
 100 Production Drive
 Harrison, OH 45030 U.S.A.





Digital Tire Gauge
Contrôleur de Pression de Pneu
Numérique
Manómetro Digital de Neumáticos

Instruction Sheet • Feuillet d'Instructions • Hoja de Instrucciones

AU1123

Proper tire pressure is critical to maximizing the performance and life of tires. It also increases gas mileage, improves tire handling, and prevents blowouts.

Features:

- 5 psi - 99 psi
- Large LCD display makes reading pressure easy
- Backlit screen for easy viewing

Instructions:

- For accurate readings, check pressure when tire is cold
- Blow out dirt before checking uncapped valve
- Press center button on gauge to initiate display
- Press the gauge firmly on the tire stem
- Inflate to manufacturer's recommended pressure
- Recommended tire pressure can be found in your vehicle owner's manual

Power System:

- Digital Gauge uses one 3V CR2032 Lithium battery with typical battery life of 2,000 measurements

For technical assistance, call 1-800-543-6400.

Address correspondence to:
 Campbell Hausfeld
 Attn: Customer Service
 100 Production Drive
 Harrison, OH 45030 U.S.A.



www.chpower.com

La bonne pression de pneu est critique pour maximiser la performance et la vie des pneus. Cela augmente aussi le kilométrage de l'essence, améliore la maniabilité et évite les crevaisons.

Caractéristiques:

- 35 kPa - 680 kPa
- Affichage à CL facile à lire
- Écran contre éclairé pour le visionnement facile

Instructions:

- Por des relevés exacts, vérifiez la pression lorsque le pneu est froid
- Soufflez la saleté avant de vérifier la soupape sans bouchon
- Appuyez sur le bouton central de la jauge pour activer l'affichage
- Pressez fermement la jauge sur la tige de la soupape du pneu
- Gonflez selon la pression recommandée par le fabricant
- La pression de pneu recommandée se trouve dans votre manuel une du propriétaire

Système d'alimentation:

- La jauge numérique utilise une pile au lithium 3 V CR2032 avec une durée de vie typique de 2 000 mesures

Pour l'assistance technique, appeler 1-800-543-6400.

Correspondance:
 Campbell Hausfeld
 Attn: Customer Service
 100 Production Drive
 Harrison, OH 45030 U.S.A.



Instruction Sheet • Feuillet d'Instructions • Hoja de Instrucciones

AU1123

La presión adecuada de los neumáticos es fundamental para maximizar el rendimiento y la vida de los neumáticos. También aumenta el kilometraje por litro de gasolina, mejora el manejo de los neumáticos y evita reventones.

Características:

- 0,35 bar - 6,80 bar
- Fácil leer la pantalla del LCD
- Pantalla retroiluminada para la visión fácil

Instruccions:

- Para obtener lecturas precisas, verifique la presión cuando el neumático está frío
- Limpie con aire la suciedad antes de revisar una válvula sin tapa
- Presione el botón central en el manómetro para iniciar la pantalla de visualización
- Presione le manómetro firmemente sobre el vástago de la válvula del neumático
- Infle a la presión recomendada por el fabricante
- La presión recomendada del neumático se puede encontrar en el manual de su propietario del vehículo

Sistema de energía:

- El manómetro digital usa una batería de litio CR2032 de 3 voltios con una vida útil normal de 2000 mediciones

Para asistencia técnica, sírvase llamar al distribuidor más cercano a su domicilio.

Puede escribirnos a:
 Campbell Hausfeld
 Attn: Customer Service
 100 Production Drive
 Harrison, OH 45030 U.S.A.

