



Digital Tire Gauge

Measuring Tire Pressure

1. Push Nozzle of gauge on to tire valve. Make sure a good seal is made between the nozzle and valve stem so that no hissing sound of escaping air is heard.
2. Hold the gauge on the valve stem until a reading appears on the display and is locked.
3. Promptly remove the gauge from the valve stem and read the pressure. Note: the gauge will shut off automatically in about 10 seconds after the gauge displays "00.0".

Helpful Hints

- Always be sure to follow the tire manufacturer's recommended tire pressure ratings which are based on "cool" tire temperatures.
- To clean the gauge, use a soft damp cloth. Do not immerse in, or spray with water or other liquid cleaners.

Troubleshooting

- What to do if you do not get any reading at all (either blank display or all zeros)
 - a) read the instructions and follow them carefully.
 - b) If gauge still does not work, see Warranty and Service section.
- You observe an unusually high and low reading
 - a) Make sure a good seal is made between the nozzle and the valve stem so that no hissing sound of escaping air is heard.
 - b) Make sure you are checking the pressure on cool tires which have not been driven on for several hours.

Warranty and Service

Measurement Ltd., Inc warrants this gauge against defects in material of workmanship for a period of one (1) year from the date of purchase and agrees to replace it free of charge. This warranty does not cover damage resulting from misuse or abuse of the product. Should your gauge require service, you may send it back to Measurement Ltd., Inc for repair or replacement.



Customer Enquiries: US: 001 973 402 4240

Michelin and the Tire Man (Bibendum) are trademarks used with permission from the Michelin Group

Distributed under licence by:
Measurement Ltd., Inc.

11751 Rock Landing Drive Suite H-7 Newport News, Virginia 23606 U.S.A.
www.measurement-ltd.com

©2008 Michelin
www.michelin.com
Printed in China

**1 Year
Warranty**

Manomètre numérique pour pneus

Mesure de la pression des pneus

1. Enfoncer le pistolet du manomètre sur la valve du pneu. S'assurer que le pistolet est bien scellé à la valve en vérifiant qu'aucun sifflement indiquant un échappement d'air ne se fasse entendre.
2. Maintenez le manomètre sur la valve jusqu'à ce que la lecture apparaisse et soit verrouillée à l'écran.
3. Retirer aussitôt le manomètre de la valve et lire la pression. Note: le manomètre s'éteindra automatiquement environ 10 secondes après qu'il ait affiché "00.0".

Conseils utiles

- Toujours suivre les taux de pression recommandés par les fabricants de pneus, lesquels sont donnés pour des pneus "froids".
- Pour nettoyer le manomètre, utiliser un chiffon doux et humide. Ne pas l'immerger ni l'asperger d'eau ou autres nettoyants liquides.

Guide de dépannage

- Que faire si aucun relevé affiche (ni affichage blanc ni zéros):
 - a) Lire les instructions et bien les suivre.
 - b) Si le manomètre ne fonctionne toujours pas, contacter le service de réparation et de garantie.
- Si le relevé est anormalement élevé ou bas:
 - a) Vérifier que le pistolet est bien scellé à la valve en s'assurant qu'aucun sifflement indiquant un échappement d'air ne se fasse entendre.
 - b) S'assurer que les pneus sont refroidis et que le véhicule n'a pas roulé depuis plusieurs heures.

Garantie et Service

Measurement Ltd., Inc garantit ce manomètre contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période de un (1) an à partir de la date d'achat et accepte de le remplacer gratuitement. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation abusive du produit. Si ce manomètre nécessite une réparation, veuillez le renvoyer à Measurement Ltd., Inc pour réparation ou remplacement.



Renseignements clients: US: 001 973 402 4240

Michelin et le Bonhomme Michelin (Bibendum) sont des marques de commerce utilisées avec la permission du groupe Michelin

Distribué sous licence par:
Measurement Ltd., Inc.

11751 Rock Landing Drive Suite H-7 Newport News, Virginia 23606 U.S.A.
www.measurement-ltd.com

©2008 Michelin
www.michelin.com
Imprimé en China

**Garantie
1 an**

Medidor digital de presión de llantas

Medición de la presión de la llanta

1. Empuje la boquilla del medidor en la válvula de la llanta. Asegúrese de que haya sellado bien la boquilla en la raíz de la válvula de manera que no se oiga el sonido de aire que sale.
2. Mantenga el medidor sobre la raíz de válvula hasta que aparezca la lectura en la pantalla y se quede estática.
3. Quite el medidor de la raíz de la válvula en seguida y vea la presión. Nota: el medidor se apagará automáticamente aproximadamente 10 segundos después de que la pantalla del medidor muestre "00.0".

Consejos útiles

- Asegúrese siempre de seguir las clasificaciones de presión de llantas que el fabricante de llantas recomienda, que están basadas en temperaturas de llantas "en frío".
- Para limpiar el medidor, use un paño húmedo suave. No lo sumerja o lo rocíe con agua u otros líquidos limpiadores.

Soluciones

- Qué hacer cuando no se obtiene ninguna lectura (la pantalla está en blanco o sólo hay ceros):
 - a) Lea las instrucciones y sigalas cuidadosamente.
 - b) Si el medidor aún no funciona, vea la sección de Garantía y servicio.
- Qué hacer si observa una lectura excepcionalmente alta o baja:
 - a) Asegúrese de que la boquilla y la raíz de la válvula hayan sellado bien de manera que no se oiga el sonido de aire que sale.
 - b) Asegúrese de estar revisando la presión en llantas en frío que no se hayan utilizado durante varias horas.

Garantía y servicio

Measurement Ltd., Inc garantiza este medidor contra defectos en el material y manufactura por un periodo de un (1) año desde la fecha de compra y accede a sustituirlo libre de cargos. Esta garantía no cubre daños que provengan del mal uso o del abuso del producto. Si su medidor necesita reparación, puede enviarlo a Measurement Ltd., Inc para que sea reparado o sustituido.



Teléfono de consultas del cliente: US: 001 973 402 4240

Michelin y el Tire Man (Bibendum) son marcas registradas usadas con permiso del grupo Michelin Group

Distribuido bajo licencia de:
Measurement Ltd., Inc.

11751 Rock Landing Drive Suite H-7 Newport News, Virginia 23606 U.S.A.
www.measurement-ltd.com

©2008 Michelin
www.michelin.com
Impreso en China

**1 Año de
garantía**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution:

Any changes or modifications not expressly approved by Measurement Ltd., Inc, the manufacturer of this product and the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Ce dispositif est conforme au chapitre 15 du règlement FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non désiré.

Note:

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux normes des appareils numériques de Classe B, conformément aux Règles FCC, paragraphe 15. Ces normes sont conçues pour donner une protection raisonnable contre les interférences dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio-fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé comme décrit dans les instructions, il peut causer des interférences nuisant aux communications par ondes radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie que des interférences ne se produiront pas dans

une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences sur les réception d'une radio ou d'une télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil sous tension et hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plus des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil à une prise murale différente de celle du circuit auquel le récepteur est branché.
- Consultez votre revendeur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

Attention:

Tout changement ou modification qui n'est pas expressément approuvé par Measurement Ltd., Inc, le fabricant de ce produit et la partie responsable pourrait entraîner le retrait de l'utilisation de l'appareil.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar ninguna interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Nota:

Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según el Apartado 15 de las Reglas de la DEFCFC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con la instrucciones, puede causar interferencia dañina a las radio comunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no vaya a ocurrir en una instalación en particular. En caso de que este equipo sí cause interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se sugiere al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguiente medidas:

- Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente distinta a la que esta conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o pida ayuda a un técnico experto en radio/TV.

Precaución:

En caso de cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Measurement Ltd., Inc, tanto el fabricante de este producto como la parte responsable de llevarla a cabo, podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.