

DIGITAL TIRE GAUGE

Digitalmanometer

EN Digital tyre pressure gauge with one-button control suitable for all common pneumatic tyre valves and for french valves. Simple and practical operation thanks to the integrated „QUICK-CLEAR“ function for a quick change of measurement. Particularly power-saving due to the automatic switch-off function.

Note

- Please recycle the product correctly and not with the domestic waste.
- Pull the plastic loop out of the battery case before using.

Instruction

1. **TURN ON:** Press and hold the button for 3 seconds until a beep sounds.
2. **MEASUREMENT SCALE:** Select the desired measurement scale by pressing the button for several times.
3. **MEASURE PRESSURE:** Press the measuring head against the tire valve and hold it down for 1 to 3 seconds until you hear a long beep. Remove the gauge and read the pressure.
4. **SWITCH OFF:** The gauge will automatically switch off after approximately 30 to 50 seconds and two beeps if not in use. For manual switch off, press and hold the button for 6 seconds. Two beeps will sound and the display will show „OFF“. Repeat the process if necessary.

CLEAR MEMORY: The measurement is automatically cleared when the „PRESSURE MEASURE“ procedure is repeated. For manual clearing, press and hold the button for 3 seconds until „CLE“ appears on the display; the reading is cleared.

RESET MODE: To reset the gauge to standard settings, press and hold the button for 10 seconds until the display shows „CLE“, „OFF“ and „rSt“ in succession. When „rSt“ appears and three beeps sound, the pressure is reset to 0 and the measuring scale is selected with PSI.

BATTERY CHANGE: Open the battery case clockwise with a coin until the cover snaps out of the fitting. Using a small flat-blade screwdriver (or similar), carefully push down the metal clip until the battery jumps out. Replace the old battery with a new 3 V lithium CR2032 button cell battery. Make sure the battery is correctly seated and close the cover again.

DE Der BLUECHAIN digitale Reifendruckmesser mit Ein-Tasten-Bedienung für Presta- und Schraderventile. Einfache und praktische Bedienbarkeit durch die integrierte „QUICK-CLEAR“- Funktion für einen schnellen Messwechsel. Besonders stromsparend durch die automatische Abschaltfunktion.

Hinweis

- Bitte entsorgen Sie das Gerät fachgerecht und nicht über den Hausmüll.
- Ziehen Sie vor Inbetriebnahme bitte die Plastikschnur aus dem Batteriefach.

Bedienungsanleitung

1. **EINSCHALTEN:** Halten Sie die Taste drei Sekunden gedrückt, bis ein Piepton ertönt.
2. **MESSSKALA:** Wählen Sie durch mehrmaliges Drücken der Taste die gewünschte Messskala aus.
3. **DRUCK MESSEN:** Drücken Sie den Druckmesskopf auf das Reifenventil und halten Sie ihn ein bis drei Sekunden, bis ein langer Piepton ertönt, gedrückt. Entfernen Sie das Messgerät und lesen Sie den Druck ab.
4. **AUSSCHALTEN:** Das Gerät schaltet sich bei Nichtbenutzung nach ca. 30 bis 50 Sekunden und mit zwei Pieptönen automatisch aus. Für manuelles Ausschalten halten Sie die Taste sechs Sekunden lang gedrückt. Es ertönen zwei Pieptöne und auf dem Display erscheint „OFF“. Sollte dies nicht funktionieren, wiederholen Sie den Vorgang.

SPEICHER LÖSCHEN: Der Wert wird automatisch beim Wiederholen des „DRUCK MESSEN“ - Vorganges gelöscht. Für manuelles Löschen halten Sie die Taste drei Sekunden gedrückt, bis „CLE“ auf dem Display erscheint; der Messwert ist gelöscht.

RESET-MODUS: Um das Gerät auf den Normalzustand zurückzusetzen, halten Sie die Taste 10 Sekunden gedrückt, bis auf dem Display nacheinander „CLE“, „OFF“ und „rSt“ angezeigt wird. Wenn „rSt“ erscheint und drei Pieptöne ertönen, wird der Druck auf 0 zurückgesetzt und die Messskala wird mit PSI angewählt.

BATTERIEWECHSEL: Öffnen Sie das Batteriefach mit einer Münze im Uhrzeigersinn, bis der Deckel aus der Verbindung rastet. Drücken Sie mit einem kleinen Schlitzschraubendreher (o. ä.) vorsichtig den Metallbügel, bis die Batterie herausspringt, herunter. Ersetzen Sie die alte Batterie durch eine neue 3 V-Lithium-CR2032-Knopfzelle. Achten Sie auf den richtigen Sitz der Batterie und verschließen Sie den Deckel wieder.