

210 x 110 mm

**DE - Betriebsanleitung**

**Sicherheitshinweise**

- Verwenden Sie das Gerät nur am stehenden und gesicherten Fahrzeug sowie an einem sicheren Ort.
- Tragen Sie bei Benutzung Handschuhe.
- Ermitteln Sie den für Ihr Fahrzeug und die montierte Rad-Reifen-Kombination korrekten Luftdruck gemäß vorgesehener Belastung. *Die Daten steht auf dem Typenschild bzw. in den Fahrzeugunterlagen.*
- Prüfen Sie den Luftdruck regelmäßig je nach Fahrleistung, z.B. 1x im Monat.
- Entfernen Sie die Batterie bei längerem Nichtgebrauch.
- Lagern Sie das Gerät trocken.

**Beschreibung und Funktion**

Das Gerät kann den Luftdruck von Fahrzeugreifen in PSI, BAR und KPA messen, die über ein Autoventil verfügen. Der Luftdruck wird in der LCD-Anzeige abgelesen. Das Gerät ist batteriebetrieben, schaltet sich nach 30 s automatisch ab und wird mit nur einem Schalter bedient.

**Technische Daten**

- Maße: 140 x 35 x 28 mm
- Gewicht: 34 g
- Anzeigegenauigkeit: 1 Dezimalstelle
- Einheiten: PSI, Bar, KPA
- Messbereich: 0,2-6,8 Bar (3-100 PSI)
- Messgenauigkeit: ± 0,069 Bar (1 PSI)
- Umrchnung: 1 Bar = 14,5 PSI = 100 KPA
- Automatische Abschaltung: 30 s
- Batterie: 1x CR2032, 3 V

**Bedienung**

1. Schrauben Sie die Ventilkappe ab.
2. Drücken Sie den Schalter 1x kurz zum Einschalten.
3. Drücken Sie den Schalter so oft bis die gewünschte Maßeinheit angezeigt wird.
4. Drücken Sie das Gerät auf das Ventil und lesen Sie den Luftdruck ab.
5. Schrauben Sie die Ventilkappe wieder fest.

**Batteriewechsel**

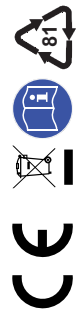
1. Wechseln Sie die Batterie, wenn das Display nur noch schwach anzeigt.
2. Schrauben Sie das Gehäuse mittels Kreuzschlitz-Schrauben dreher an den 3 Schrauben auf.
3. Wechseln Sie die Batterie gegen eine neue gleichen Typs.
4. Verschließen Sie das Gehäuse wieder mittels der 3 Schrauben.

**Haftungshinweis**

*Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung oder Produktdokumentation behalten wir uns vor. Beachten Sie unsere Garantiebedingungen. Diese können Sie in aktueller Form unter den genannten Kontaktdaten anfragen.*

**Entsorgungshinweise**

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. WEEE Nr.: 82898622



**EN - User manual**

**Safety instructions**

- Use the device only with stationary and secured vehicle as well as in a safe place.
- Wear gloves when using.
- Determine the correct air pressure for your vehicle and the mounted wheel-tire combination according to the load. *The data is stated on the type plate or in the vehicle documents.*
- Check the air pressure regularly according to the driving performance, e.g. 1x per month.
- Remove the battery when not in use for a long time.
- Store the device in a dry place.

**Description and function**

The device can measure the air pressure of vehicle tires in PSI, BAR and KPA that have a car valve. The air pressure is read on the LCD. The device is battery powered, automatically shuts off after 30 seconds and is operated with just one switch.

**Specifications**

- Dimensions: 140 x 35 x 28 mm
- Weight: 34 g
- Accuracy: 1 decimal place
- Units: PSI, Bar, KPA
- Measuring range: 0.2-6.8 Bar (3-100 PSI)
- Accuracy: ± 0.069 Bar (1 PSI)
- Conversion: 1 Bar = 14.5 PSI = 100 KPA
- Automatic shutdown: 30 s
- Battery: 1x CR2032, 3 V

**Operating**

1. Loosen the valve cap.
2. Briefly press the switch 1x to switch on.
3. Press the switch until the desired measurement unit is shown.
4. Push the device onto the valve and read the air pressure.
5. Tighten the valve cap.

**Battery replacement**

1. Change the battery if the display shows only weak.
2. Screw the housing onto the 3 screws using a Phillips screwdriver.
3. Replace the battery with a new one of the same type.
4. Close the housing again with the 3 screws.

**Liability notice**

*We reserve the right to printing errors and changes to product, packaging or product documentation. These are available in their current form under the given contact details.*

**Disposal instructions**

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can damage the health and pollute the environment. As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste you separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection. WEEE No. 82898622

Art. No. 59779  
Goobay®  
by Wentronic GmbH  
Pillmannstraße 12  
Germany  
Made in China



**Änderungen**

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gef.:	17.11.2017	tf
		gepr.:	17.11.2017	tf
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung		Blatt
Bedienungsanleitung#manual		
Zeichnungs-Nr.:		von
59799		