

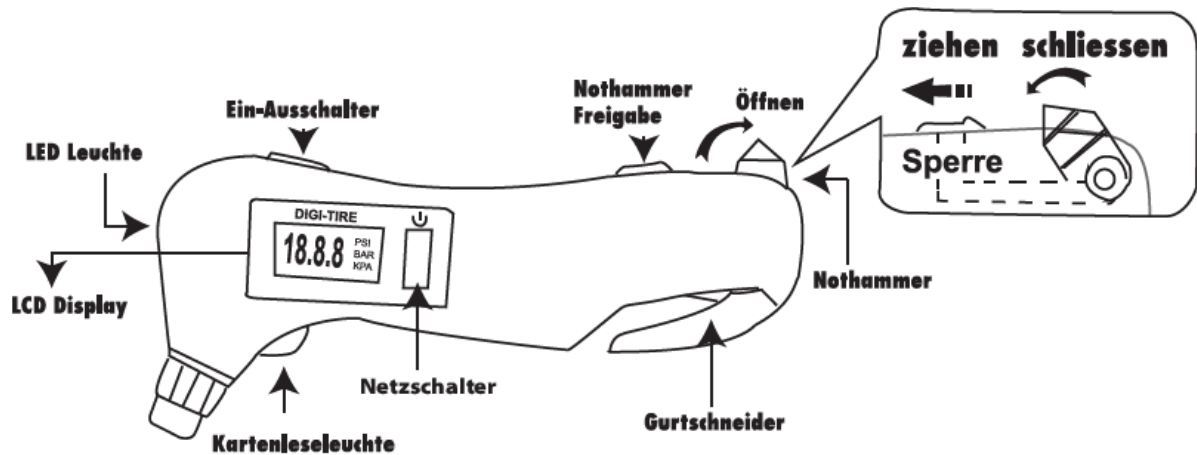
# PRIMASTER.

## Bedienungsanleitung

### Reifendruckprüfer digital 5 in 1

EAN 2076801504816

TL120180B



### TECHNISCHE DATEN

Schutzklasse 3



### ANLEITUNG

1. Drücken Sie die Taste „On“ und wählen Sie die Druckeinheit PSI, BAR oder KPA.
2. Stecken Sie die Düse des Reifendruckprüfers auf das Reifenventil.  
Drücken Sie das Gerät fest auf das Ventil, damit es dicht sitzt und keine Luft entweicht.
3. Halten Sie den Reifendruckprüfer auf dem Ventil, bis der Wert auf der LCD-Anzeige konstant ist.
4. Entfernen Sie den Reifendruckprüfer zügig und lesen Sie den Druck ab.
5. Um den Druck noch einmal zu überprüfen, stecken Sie die Düse einfach wieder auf das Ventil und wiederholen Sie den Vorgang.
6. Der Reifendruckmesser schaltet sich 90 Sekunden nach Gebrauch automatisch ab.
7. Das Gerät kann auch manuell ausgeschaltet werden. Drücken Sie dazu die Taste „ON“ und halten Sie diese länger als 3 Sekunden gedrückt.

### BITTE BEACHTEN SIE

Richten Sie das Reifenventil möglichst gerade aus, mit der Ventilöffnung nach oben zeigend, um eine dichte Verbindung zu erhalten. Ein gerade ausgerichtetes Reifenventil ermöglicht es Ihnen, den Reifendruckmesser gerade und ohne Luftverlust nach unten auf das Reifenventil zu drücken. Für ein korrektes Messergebnis ist es wichtig, den Luftdruckmesser fest und gerade auf das Reifenventil zu drücken.

### WARNHINWEISE

Der Umgang mit Handwerkzeugen kann gefährlich sein. Tragen Sie dabei STETS Augenschutz und Handschuhe, wenn eine entsprechende Gefahrensituation entstehen kann. Von Kindern fernhalten. Benutzen Sie immer in Art und Größe korrekt auf Arbeit und Material abgestimmtes Werkzeug.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG  
Zechenstraße 8  
66333 Völklingen  
www.globus-baumarkt.de  
Für den Reklamationsfall:  
Herstelleradresse und Order Nr. aufbewahren

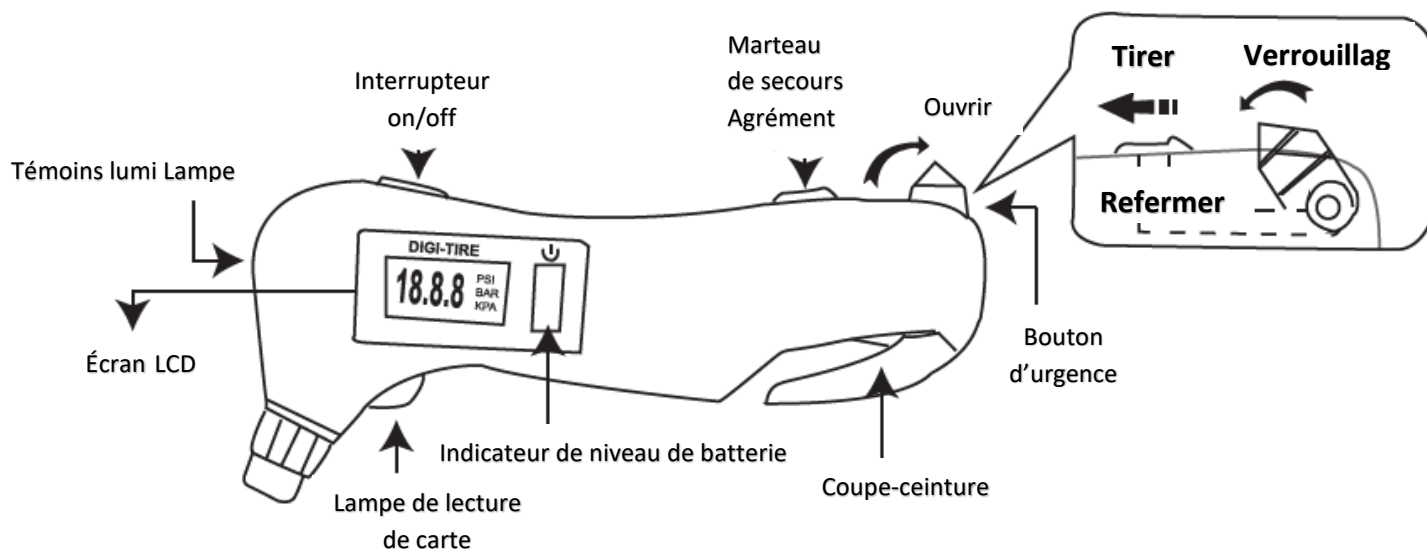
# PRIMASTER.

## Notice d'utilisation

### Contrôleur de pression de gonflage

EAN 2076801504816

TL120180B



### DONNEES TECHNIQUES

Classe de protection 3



### NOTICE D'UTILISATION

1. Appuyez sur le bouton « On » et sélectionnez l'unité de pression PSI, BAR ou KPA.
2. Placez l'embout du contrôleur de pression de gonflage sur la valve du pneu.  
Appuyez fermement sur l'appareil pour qu'il soit bien fixé sur la valve et que l'air ne s'échappe pas.
3. Maintenez le contrôleur de pression de gonflage sur la valve jusqu'à ce que la valeur affichée sur l'écran LCD soit constante.
4. Retirez rapidement le contrôleur de pression de gonflage et lisez la pression.
5. Si vous souhaitez vérifier à nouveau la pression, il suffit de repositionner l'embout sur la valve et de répéter l'opération.
6. Le contrôleur de pression de gonflage s'éteint automatiquement 90 secondes après son utilisation.
7. Il est également possible d'éteindre l'appareil manuellement. Pour ce faire, appuyez sur le bouton «ON» et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes.

### VEUILLEZ NOTER CECI

Orientez la valve du pneu le plus droit possible, avec l'ouverture de la valve vers le haut, afin d'obtenir une liaison étanche. Une valve bien droite vous permet d'appuyer sur le contrôleur de pression de gonflage de manière droite et sans perte d'air vers le bas sur la valve du pneu. Pour obtenir une mesure correcte, il est important d'appuyer fermement et de manière rectiligne sur la valve du pneu.

### AVERTISSEMENT

L'utilisation d'outils à main peut être dangereuse. Portez TOUJOURS des protections oculaires et des gants si une situation dangereuse peut se présenter. Tenir hors de portée des enfants. Utilisez toujours des outils dont le type et la taille sont correctement adaptés au travail et au matériau.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen

[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

Pour le clas de réclamation:

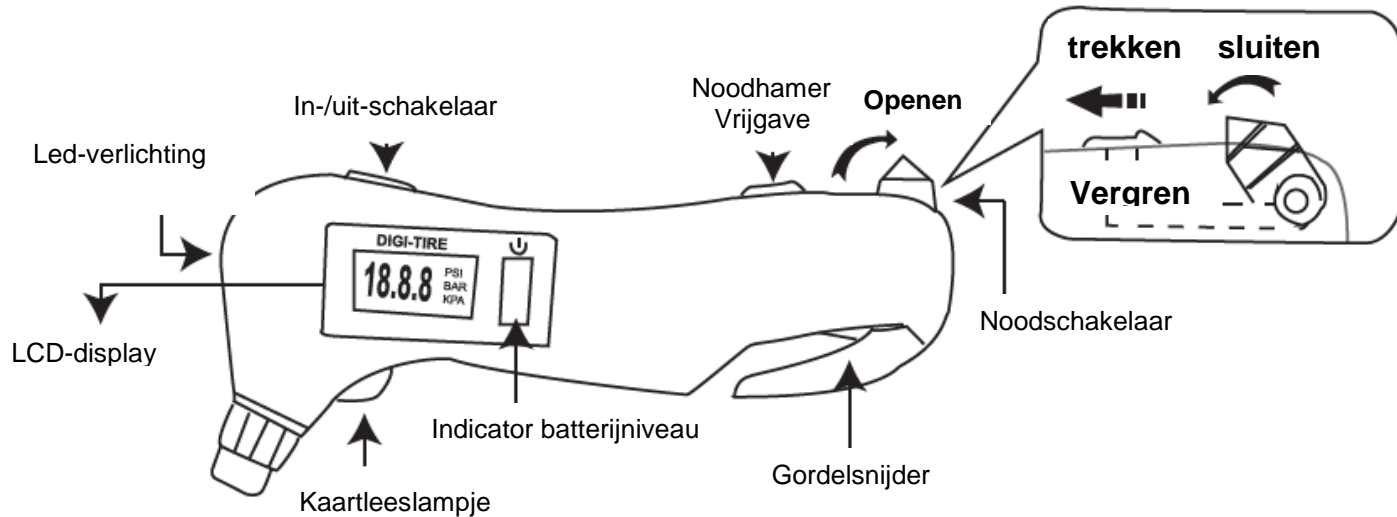
Conserver l'adresse du fabricant et le numéro de commande

# PRIMASTER.

## Bandenspanningsmeter

EAN 2076801504816

TL120180B



### TECHNISCHE GEGEVENS

Beschermingsklasse 3



### Bedieningshandleiding

1. Druk op de knop "Aan" en selecteer de drukeenheid PSI, BAR of KPA.
2. Bevestig het mondstuk van de bandenspanningsmeter op het ventiel van de band.  
Druk het mondstuk stevig op het ventiel, zodat het goed aansluit en er geen lucht ontsnapt.
3. Houd de bandenspanningsmeter op het ventiel totdat de waarde op het LCD-display constant is.
4. Verwijder snel de bandenspanningsmeter en lees de bandenspanning af.
5. Plaats het mondstuk terug op het ventiel en herhaal het proces, om de bandenspanning opnieuw te controleren.
6. De bandenspanningsmeter schakelt 90 seconden na gebruik automatisch uit.
7. Het apparaat kan ook handmatig worden uitgeschakeld. Druk hiervoor op de "ON"-knop en houd deze langer dan 3 seconden ingedrukt.

### Let op

Richt het ventiel van de band zo recht mogelijk met de ventielopening omhoog gericht om een goede aansluiting te garanderen. Als het ventiel van de band recht omhoog is gericht, kunt u de bandenspanningsmeter recht naar beneden op het bandventiel drukken zonder lucht te verliezen. Voor een correct meetresultaat is het belangrijk om de luchtdrukmeter stevig en recht op het ventiel van de band te drukken.

### Waarschuwingen

Het gebruik van handgereedschap kan gevaarlijk zijn. Draag ALTIJD oogbescherming en handschoenen als er een gevaarlijke situatie kan ontstaan. Houd het apparaat uit de buurt van kinderen. Gebruik altijd het juiste type en formaat gereedschap voor de werkzaamheden en het materiaal.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

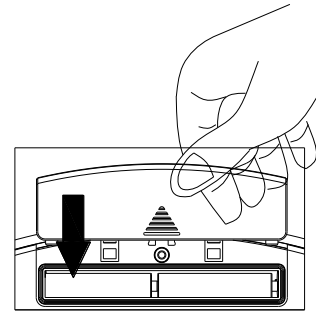
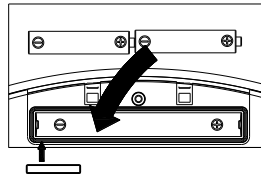
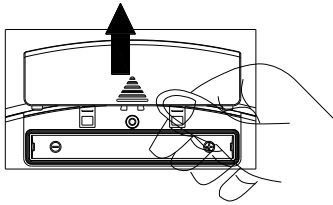
Zechenstraße 8

66333 Völklingen

[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

In geval van een klacht:

Bewaar het adres van de fabrikant en het bestelnummer



### **WICHTIGE HINWEISE**

**Gültig nur für Deutschland  
Valable uniquement en Allemagne  
Allein geldig in Duitsland**

## **Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3**

### **1. Getrennte Erfassung von Altgeräten**

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### **2. Batterien und Akkus sowie Lampen**

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

### **3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten**

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

#### 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

#### WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

**Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG**

**Zechenstraße 8**

**66333 Völklingen**

[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

#### 6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

## 7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:  
<https://www.elektrogesetz.de/>

### Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

#### Entsorgung von Akkus und Batterien



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter [www.batteriegesetz.de](http://www.batteriegesetz.de).

#### WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden
  - EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG  
Zeichenstraße 8  
66333 Völklingen  
[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

Für den Reklamationsfall:  
Herstelleradresse und Order Nr. aufbewahren