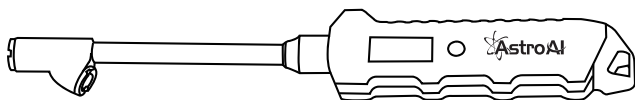




# HOCHLEISTUNGS-DIGITALMESSSCHRAUBE MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG



**WICHTIG:**  
Bitte lesen Sie diese Anleitung bevor diese Messschraube benutzen, und bewahre Sie sie für späteres Nachschlagen auf.

## MANUELLE ANLEITUNG

Gerne können Sie uns mit Ihrer Frage über support@astroai.com kontaktieren.

### WARNUNGEN



3

LESEN SIE ALLE FOLGENDEN HINWEISE IN DIESEM HANDBUCH. BITTE BEACHTEN SIE ALLE ERWÄHNTEN WARNHINWEISE, AUCH WENN SIE MIT ELEKTRONISCHEN GERÄTEN VERTRAUT WERDEN. BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR EINE ZUKÜNFTIGE BEZUGSWEISE AN EINEM SICHEREN ORT AUF.

### Reifenpflege und Sicherheit

- **Ein sicherer Antrieb** - Richtig aufgepumpte Reifen tragen dazu bei, das Fahrzeughandling, die Lenkung und das Bremsen zu verbessern, da sie mehr Kontakt mit der Straße ermöglichen
- **Reifenintegrität** - Zu wenig aufgepumpte Reifen verringern die Lebensdauer der Reifenlauffläche.
- **Kraftstoffverbrauch** - Zu wenig aufgepumpte Reifen erhöhen den Kraftstoffverbrauch und führen zu höheren Ausgaben.
- **Go Green**-richtig aufgepumpte Reifen helfen, die Räder leichter zu drehen, was sich verbessert

### Überprüfen Sie den Reifendruck

Bei der Überprüfung Ihres Reifendrucks sollten Sie Folgendes beachten:

- Das vom Hersteller empfohlene PSI für die Reifen befindet sich auf dem Fahrzeugschild.
- Der Reifendruck wird durch die Temperatur beeinflusst. Aus diesem Grund ist es am besten, den Reifendruck zu überprüfen, wenn der Reifen kalt ist oder das Fahrzeug längere Zeit nicht gefahren wurde.

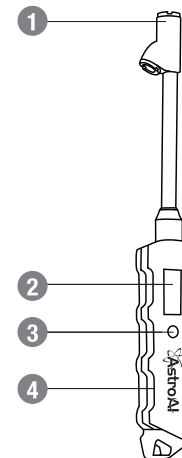
### Reifendruckmesser kennen



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses Reifendruckmesser ist nur für den momentanen Gebrauch bestimmt. Es ist nicht wasserdicht und längerer Gebrauch im Regen oder Schnee sollte vermieden

- 1 Düse
- 2 LCD Bildschirm
- 3 Ein- / Ausschalter
- 4 Haltbarer Gummi-Griff



### SPEZIFIKATIONEN

Bereich: 0-230 PSI  
Betriebstemperatur:  
-5 bis 50°C(23°F- 122°F)  
Genauigkeit: ± 2 PSI  
Leistung: 2 x AAA Batterien

### PAKETINHALT

Hochleistungs-Digitalmessschraube mit Hintergrundbeleuchtung  
2 x AAA Batterien

4



### BEDIENUNGSANLEITUNG

- Drücken Sie die Taste "ON / AUTO-OFF". Warten Sie auf "0.0" PSI oder "0.00" Bar oder "0" KPA oder "0" KG/CM<sup>2</sup> Display und Piepton.
- Stellen Sie die Düse des Manometers über das Reifenventil. Drücken Sie fest, um eine gute Abdichtung zu gewährleisten und zu verhindern, dass Luft austritt. Halten Sie das Druckmesser am Ventil fest, bis der Messwert auf dem LCD-Display einrastet.
- Entfernen Sie das Druckmesser schnell vom Ventil und lesen Sie den Druck ab.
- Um den Messwert abzulesen, einfach die Düse wieder über das Reifenventil legen und wiederholen.
- Die Anzeige schaltet sich automatisch 20 oder 60 Sekunden nach Gebrauch aus. Die Anzeige kann manuell ausgeschaltet werden, indem die "ON" -Taste länger als drei Sekunden gedrückt gehalten wird

### Aufpumpen

- Wenn das Messgerät einen niedrigeren Druck anzeigt, als auf dem Schild empfohlen, sollten Sie den Reifen entsprechend aufpumpen

### WICHTIGER HINWEIS:

Verwenden Sie das Messgerät nur zum Messen des Reifendrucks, wenn sich das Fahrzeug im Park befindet.

5

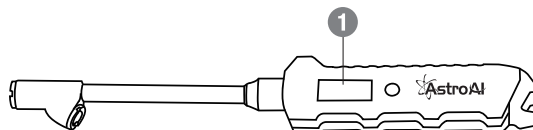


### Reinigung

- Reinigen Sie die Düse, indem Sie sie mit einem weichen, sauberen und trockenen Tuch abwischen. Setzen Sie das Messgerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Nicht unter nassen Bedingungen verwenden.

### Batterie austauschen

- Entfernen Sie die Batterieabdeckung (1), die sich auf der Rückseite des Druckmetergriffs befindet.
- Legen Sie 2 x AAA Batterien.
- Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder in Position.



### BATTERIEENTSORGUNG

Um die Umwelt zu schützen, sollte die Batterie ordnungsgemäß entsorgt werden, wenn sie nicht mehr benutzt wird.

### HINWEIS:

Für Sicherheit und Zuverlässigkeit, mischen Sie keine neue Batterie mit einer alten Batterie

6



### LAGERUNG

- Bewahren Sie das Druckmesser in einem trockenen, sauberen Bereich auf. Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit.
- Vermeiden Sie Feuchtigkeit und extreme Kälte, da eine längere Belichtung die Genauigkeit des Messgeräts beeinträchtigt.

### UMWELTSORGEN



Sollte Ihr Reifenmessgerät nach längerem Gebrauch ausgetauscht werden müssen, entsorgen Sie es nicht mit dem Hausmüll. Entsorgen Sie es umweltgerecht. Gebrauchte elektronische Produkte sollten nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie, wo Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler nach Recyclingempfehlungen.

### WARTUNG

### 1 Jahr Garantie von AstroAI

Kontaktieren Sie uns: Vielen Dank für den Kauf des AstroAI Reifendruckmessers. Wenn Sie Hilfe oder Unterstützung von unserem Kundendienstteam benötigen, senden Sie uns bitte eine E-Mail an [Support@astroai.com](mailto:Support@astroai.com) und wir sind so schnell wie möglich bei Ihnen melden. Danke noch einmal!

AstroAI möchte unseren Kunden stets exzellente Produkte sowie Kundenservice bieten. Um mehr über uns zu erfahren, besuchen Sie bitte [astroai.com](http://astroai.com).

### BEDIENUNG