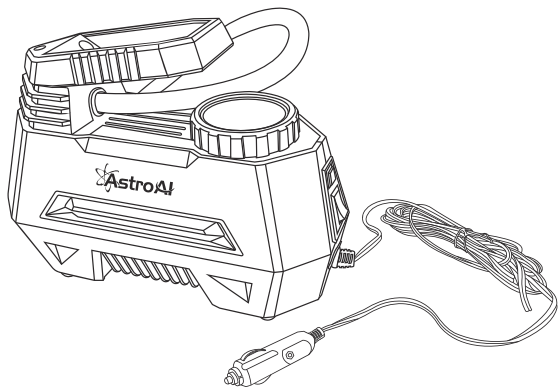


100 PSI

# Tragbarer Luftkompressor Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für den 100PSI tragbaren Luftkompressor von AstroAI entschieden haben. Bei diesem Produkt handelt es sich um eine programmierbare Luftkompressorpumpe mit Digitalanzeige, mit der der Luftdruck beim Aufpumpen überwacht werden kann. Sobald der voreingestellte Luftdruck erreicht ist, schaltet sich der Luftkompressor automatisch aus. Lesen und befolgen Sie für optimale Leistung und Sicherheit alle nachstehenden Anweisungen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Luftkompressor!

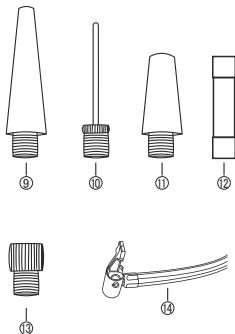
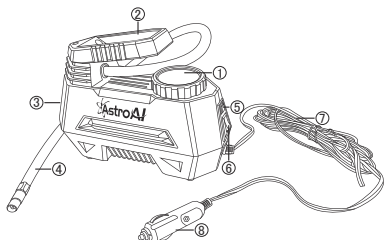
Nochmals vielen Dank, dass Sie sich für AstroAI entschieden haben. Wenn Sie Fragen oder Bedenken zu Ihrem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an [support@astroai.com](mailto:support@astroai.com).

## ACHTUNG //

- Bitte lesen Sie die Anweisungen vor Gebrauch sorgfältig durch. Eine falsche Verwendung kann das Produkt beschädigen.
- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch den voreingestellten Druckwert. Der voreingestellte Druckwert sollte mit dem aufzublasenden Objekt übereinstimmen.
- PSI, KPA, Bar, KG / CM<sup>2</sup> sind die Druckeinheiten, nicht die Druckniveaus.
- Bitte verwenden Sie dieses Produkt nicht im Regen oder bei Flüssigkeiten.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Wenn sich Kinder in der Nähe befinden, stellen Sie sicher, dass diese ordnungsgemäß beaufsichtigt werden.
- Halten Sie das Gerät von Feuer, ätzenden Gasen, Flüssigkeiten und starken Magnetfeldern fern.
- Richten Sie die Düse nicht auf Personen oder Teile eines menschlichen Körpers.
- Enthält kleines Zubehör, das für Kleinkinder eine Erstickungsgefahr darstellt.
- Gefahr eines Stromschlags. Verwenden Sie keinen Luftkompressor, wenn dieser beschädigt ist oder Kabel freiliegen.
- Verwenden Sie es nicht an einem 24V Auto. Schließen Sie die Pumpe an einen 12V Gleichstrom Zigarettenanzünder mit 10A an. Verwenden Sie einen Wechselstrom-Gleichstrom-Wandler, wenn Sie Wechselstrom verwenden möchten.
- Vermeiden Sie eine längere und kontinuierliche Verwendung. Die optimale Zeit für den Dauereinsatz beträgt 15 Minuten.
- Lassen Sie die Pumpe nach längerem Gebrauch 10 Minuten ruhen, bevor Sie sie wieder verwenden.
- Lagern Sie den Luftkompressor nicht bei hohen Temperaturen oder in einer feuchten Umgebung.
- Trennen Sie den Luftkompressor bei Nichtgebrauch von allen Stromquellen.
- Die Luftdüse ist mit allen Schrader-Ventilen kompatibel. Zur Verwendung mit Autos, kleinen Lastwagen und SUVs, Motorrädern und Fahrrädern. Die Pumpe ist nicht für Anwendungen mit hohem Druck oder großem Volumen vorgesehen.

- Reifen nicht zu stark aufpumpen. Hochdruckluft kann zu Verletzungen führen.
- Bewegen Sie das Produkt mit dem Griff. Ziehen Sie das Produkt nicht am Netzkabel oder am Luftschlauch.
- Berühren Sie während des Gebrauchs keine Teile des Luftkompressors außer dem Schalter und dem Griff. Die Luftpumpe wird während des Gebrauchs heiß und bleibt einige Zeit danach heiß.
- Verwenden Sie keine chemischen Reagenzien, um den Luftkompressor zu reinigen. Verwenden Sie zum Reinigen der Kunststoffteile nur milde Seife und ein in heißes Wasser getauchtes Tuch.

## DIAGRAMM



① Luftdruckmesser

② Tragegriff

③ LED-Licht

④ Inflationsrohr

⑤ LED-Lichtschalter

⑥ Inflationsschalter

⑦ Stromkabel

⑧ 12V Zigarettenanzünderstecker

⑨ Langer Kegeladapter

⑩ Nadelventiladapter

⑪ Kurzkegeladapter

⑫ Ersatzsicherung

⑬ Valve Extender

⑭ Easy-Connect Schrader-Ventiladapter

## BEDIENUNGSANLEITUNGEN

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Automotor läuft, bevor Sie ihn verwenden.
- Schließen Sie die Inflatorpumpe sicher an die 12-V-Steckdose Ihres Autos an, um eine starke Verbindung zu gewährleisten.
- Stellen Sie mit der Taste „M“ die gewünschte Druckeinheit ein (4 Optionen: KPA, PSI, BAR, KG / CM<sup>2</sup>).



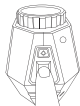
- Verwenden Sie die Tasten „+“ und „-“, um den gewählten Druck einzustellen. Verwenden Sie zur Führung die Reifendruckführung an der Innenseite der Fahrertür. Stellen Sie sicher, dass der voreingestellte Druck höher ist als der aktuelle Reifendruck.



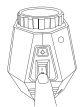
- Entfernen Sie die Ventilkappe von der Ventilschraube Ihres Reifens und befestigen Sie die Luftpumpe an der Ventilschraube. (Tipp: Um eine starke Abdichtung zu erzielen, setzen Sie die Düse direkt auf das Reifenventil. Wenn Sie das Luftfutter aus einem Winkel auf die Düse setzen, kann dies zu einer falschen Abdichtung oder zu ungenauen Messwerten führen. Sobald das Luftfutter platziert ist, fädeln Sie die Düse ein, um eine starke Abdichtung zu erzielen.)



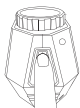
- Schalten Sie die Pumpe mit dem Netzschalter ein, indem Sie den Füllschalter drücken.



- Schalten Sie nach dem Aufpumpen den Aufblasschalter aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der 12-V-Steckdose, schrauben Sie den Ventilstecker ab und setzen Sie die Reifenventilkappe wieder auf die Ventilschindel.



- Die LED-Taschenlampe wird vom Lichtschalter gesteuert. Drücken Sie die Taste, um ein-/auszuschalten.



## SPEZIFIKATIONEN //

Arbeitsspannung	DC 12V
Maximale Ampere	10 Amps
Leistung	120W
Aufblasgeschwindigkeit	1,23 CFM (35 L / min)
Maximaler Arbeitsdruck	100 PSI
Anzeigeeinheiten	KPA, PSI, BAR, KG/CM <sup>2</sup>
Dauerbetriebszeit Maximal	15 Minuten
Netzkabellänge	3 m
Abmessungen	8,4 x 6,8 x 3,9 Zoll

## FEHLERBEHEBUNG //

Der Luftkompressor bläst sich nicht auf	<ul style="list-style-type: none"><li>● Stellen Sie sicher, dass die Inline-Sicherung richtig eingesetzt ist, und ersetzen Sie die Sicherung, falls erforderlich.</li><li>● Überprüfen Sie die Sicherung des Fahrzeug-Zigarettenanzünders. Sie sollte bei 10 A oder höher liegen.</li><li>● Stellen Sie sicher, dass eine starke Verbindung zum Netzkabel und zur 12-V-Steckdose besteht.</li><li>● Der voreingestellte Reifendruck ist niedriger als der aktuelle Reifendruck. Erhöhen Sie den voreingestellten Reifendruck auf das vom Hersteller empfohlene Niveau.</li></ul>
Der Luftkompressor arbeitet nicht normal	<ul style="list-style-type: none"><li>● Die Reifendüse ist nicht richtig mit der Ventilschraube des Reifens verbunden.</li><li>● Die 12-V-Steckdose ist nicht sicher angeschlossen.</li><li>● Der voreingestellte Reifendruck ist niedriger als der aktuelle Reifendruck. Erhöhen Sie den voreingestellten Reifendruck auf das vom Hersteller empfohlene Niveau.</li></ul>
Luft tritt durch den Schlauch aus	<ul style="list-style-type: none"><li>● Stellen Sie sicher, dass eine feste Verbindung zwischen der Luftpumpe und dem Reifenventil besteht.</li></ul>
Langsame Inflation	<ul style="list-style-type: none"><li>● Die Reifendüse ist nicht richtig mit der Ventilschraube des Reifens verbunden.</li><li>● Übermäßiger Gebrauch verlangsamt die Inflationsrate der Pumpe. 10 Minuten abkühlen lassen.</li></ul>
Schaltet sich nach längerem Gebrauch aus	<ul style="list-style-type: none"><li>● Wenn der Luftkompressor länger als 15 Minuten läuft, schaltet er sich aufgrund eines Überhitzungsschutzes ab. Bitte 10 Minuten abkühlen lassen.</li></ul>

## PRODUKT HÖHEPUNKTE //

- Automatische Abschaltung: Der Luftkompressor schaltet sich automatisch ab, wenn der voreingestellte Druckwert erreicht ist.
- LCD-Digitalanzeige: Bietet genaue Messungen. Es ist einfach zu bedienen, zu lesen und zu verstehen.
- Längeres Netzkabel: Mit dem 3m Kabel kann jeder Teil des Fahrzeugs problemlos erreicht werden.
- Tragbares Design: Einfach zu transportieren und im Auto zu verstauen.

## PACKUNGSGEHALT //

- 1 x AstroAI 12 Volt Luftkompressor
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x Inflationsnadel
- 2 x Konus Inflationsadapter
- 1 x Schrader Ventiladapter
- 1 x Valve Extender
- 1 x Ersatzsicherung

## 3 JAHRE GARANTIE BESCHRÄNKTE GARANTIE VON ASTROAI //

Jeder tragbare AstroAI Luftkompressor ist frei von Material- und Verarbeitungsfehlern. Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Vernachlässigung, Missbrauch, Kontamination, Veränderung, Unfall oder abnormale Betriebs- oder Handhabungsbedingungen entstanden sind. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und ist nicht übertragbar.

Fragen oder Bedenken? Wir helfen Ihnen gerne weiter!  
[support@astroai.com](mailto:support@astroai.com)