

AstroAI



ATJ-8566

SMART PORTABLE AIR PUMP

USER MANUAL

VORWORT

Vielen Dank, dass Sie sich für die smarte tragbare Luftpumpe entschieden haben.

Diese kompakte Luftpumpe dient dem komfortablen Aufpumpen von verschiedensten Reifen, Sportzubehör und mehr. Die vielseitige Luftpumpe kann zudem auch als Taschenlampe und Powerbank genutzt werden!

Lesen und befolgen Sie diese Anleitung für ein optimales Nutzererlebnis bitte sorgfältig. Bewahren Sie dieses Handbuch gut auf.

Wir hoffen, dass Sie viel Freude an Ihrer smarten tragbaren Luftpumpe haben werden!



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung vollständig durch und bewahren Sie es zum Nachschlagen auf.

WARNHINWEISE

- Das Gerät sollte nicht ohne aktive Beaufsichtigung betrieben werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe entflammbarer oder explosiver Objekte.
- Lagern Sie das Gerät nicht in übermäßig feuchter oder staubiger Umgebung. Stellen Sie das Gerät nirgends hin, wo es leicht herunterfallen könnte.
- Längere Betriebsdauer kann zu Überhitzung führen, wodurch das Gerät langfristig Schaden nehmen kann. Lassen Sie das Gerät nach 15 Minuten kontinuierlicher Nutzung mindestens 12 Minuten lang abkühlen. Eine längere Betriebsdauer wird nicht empfohlen.
- Der Schlauch ist nach dem Aufpumpen heiß. Bitte warten Sie mit dem Abnehmen des Schlauchs, bis dieser abgekühlt ist, da es sonst zu Verbrennungen kommen kann.
- Der Geräuschpegel des Geräts beträgt etwa 80db (Dezibel); bitte verwenden Sie es nur in geeigneten Umgebungen.
- Werfen Sie das Gerät nicht, besonders nicht ins Feuer.
- Dieses Gerät sollte nur von Erwachsenen benutzt werden.

PRODUKTABBILDUNG



① Luftschlauchöffnung

② Aktueller Modus

③ Akkustand

④ Einstellungstaste

⑤ Power-Taste

⑥ LED-Lampe

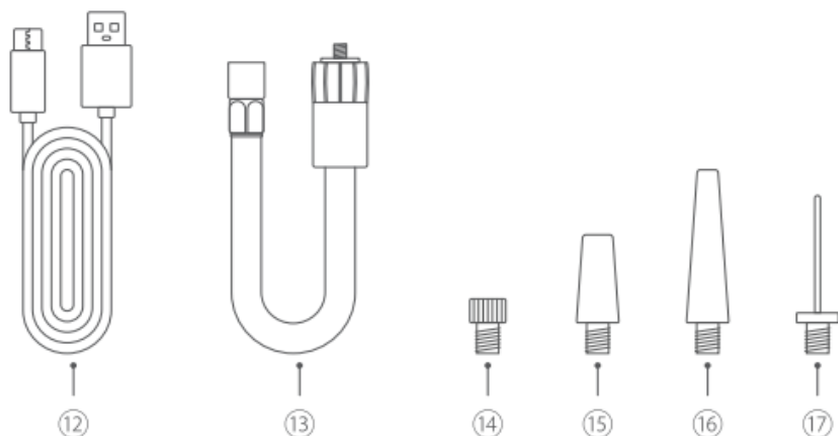
⑦ Aktueller Druckwert

⑧ Einheit

⑨ Taste „+“

⑩ LED-Taste

⑪ Taste „-“



- ⑫ USB-Ladekabel
- ⑬ Luftschauch
- ⑭ Presta-Ventiladapter
- ⑮ Schwimmringsdüse
- ⑯ Luftmatratzendüse
- ⑰ Nadel-Ventiladapter

VORBEREITUNG

Aufladen

- Vergewissern Sie sich, dass der Akku zum Aufpumpen ausreichend geladen ist.
- Verwenden Sie ein 5V 2A Ladegerät, um das Produkt zu laden (separat erhältlich).
- Schließen Sie ein Ende des USB-C-Kabels an die Luftpumpe und das andere Ende des Kabels an ein 5V 2A Ladegerät an, um das Produkt zu laden.
- Das Akkusymbol blinkt, nachdem das Gerät eingeschaltet wurde. Das Akkusymbol leuchtet konstant, wenn das Gerät vollständig geladen ist.

Die Akkustand-Anzeige: 30%-50%-100%. 

ANLEITUNG

I. Ein- und Ausschalten

- Halten Sie die Power-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
- Halten Sie die Power-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn es 3 Minuten lang nicht bedient wird oder der Akkustand niedrig ist.

II. Wechsel von Einheiten/Modi

- Halten Sie die Einstellungstaste gedrückt, um zwischen folgenden vier Einheiten umzuschalten: PSI, Bar, kPa, kg/cm².
- Drücken Sie die Einstellungstaste, um durch die fünf voreingestellten Modi zu wechseln: Auto, Motorrad, Fahrrad, Basketball und benutzerdefinierter Modus. Benutzerdefinierter Modus ohne Symbolanzeige.

III. Voreinstellen des Druckwerts

Drücken Sie die Tasten „+“ und „-“, sobald das Gerät eingeschaltet ist, um den Druckwert langsam einzustellen. Alternativ können Sie die Tasten „+“ und „-“ gedrückt halten, um den Druckwert schneller einzustellen. Sobald Sie den gewünschte Luftdruckwert eingestellt haben, blinkt der Wert drei Mal.

IV. Anschließen des Luftschlauchs

Schließen Sie ein Ende des Luftschlauchs an der Luftschlauchöffnung an und drehen es dann im Uhrzeigersinn fest. Stecken Sie danach das andere Ende des Luftschlauchs fest auf das Reifenventil.

V. Starten des Aufpumpvorgangs

Drücken Sie die Power-Taste, um den Aufpumpvorgang zu starten. Das Digitaldisplay zeigt den Druckwert in Echtzeit an. Während des Aufpumpens entsteht ein gewisser Geräuschpegel. Bei längerer Nutzung wird der Luftschlauch heiß. Vermeiden Sie es, den Luftschlauch und den Adapter direkt nach der Nutzung mit bloßen Händen anzufassen.

VI. Stoppen des Aufpumpvorgangs

- Sobald der voreingestellte Luftdruck erreicht ist, schaltet sich die Luftpumpe automatisch aus.
- Drücken Sie die Power-Taste, um den Aufpumpvorgang manuell zu beenden.

VII. LED-Beleuchtung

- Drücken Sie die LED-Taste ein Mal, um die Taschenlampenfunktion zu aktivieren.
- Drücken Sie die LED-Taste ein zweites Mal, um die SOS-Notfall-Lampenfunktion zu aktivieren.

- Drücken Sie die LED-Taste ein drittes Mal, um die Stroboskop-Funktion zu aktivieren.
- Drücken Sie die LED-Taste ein viertes Mal, um die Taschenlampenfunktion zu deaktivieren.

VIII. Druckmessung

Wenn der Luftschlauch an das aufzublasende Objekt angeschlossen und das Gerät eingeschaltet ist, wird auf dem Display der Druck in Echtzeitdruck angezeigt.

IX. Powerbank

Der USB-Ausgang des Geräts ist dafür konzipiert, elektronische Gerät zu laden.

WARTUNG UND PFLEGE

- Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort. Vermeiden Sie es, das Gerät bei direkter Sonneneinstrahlung zu lagern.
- Halten Sie die Aufbewahrungstasche sauber, um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern.

- Dieses Gerät nutzt Lithium-Akkus. Bitte laden Sie den Akku des Geräts auf 50%-80% auf, bevor Sie es längere Zeit lagern. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und kühlen Ort auf. Laden Sie das Gerät bei längerer Lagerung mindestens alle drei Monate auf, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.

PROBLEMLÖSUNG/FAQ

- Wenn sich das Gerät nicht einschalten lässt, überprüfen Sie bitte den Akkustand. Der Lithium-Akku kann sich entleeren, wenn er länger nicht genutzt wird.
- Wenn Ihnen die Aufpumpgeschwindigkeit zu langsam erscheint, vergewissern Sie sich, dass die Verbindung zwischen der Luftdüse und dem Reifenventil dicht ist.
- Das Gerät kann sich nach längerem Gebrauch erwärmen, da der Luftkomprimierungsprozess Wärme erzeugt.
- Falls das Gerät überhitzt, schaltet es sich vielleicht selbst aus und/oder lässt sich nicht einschalten. In dem Fall hat sich der integrierte automatische Überhitzungsschutz aktiviert. Bitte lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es erneut benutzen.
- Das Gerät erzeugt während des Aufpumpens einen Geräuschpegel von ca. 80db (Dezibel). Hierbei handelt es sich um ein normales Geräusch, das durch die mechanischen Prozesse der Pumpe zustande kommt.

- Die Kapazität und Lebensdauer des Akkus verringert sich bei kalten Umgebungstemperaturen. Obwohl das normal ist, sollte es nach Möglichkeit vermieden werden.

SPEZIFIKATIONEN

Modell	ATJ-8566
Maximaldruck	150 PSI
Akkukapazität	2600mAh × 2
Leistung	80W
Modi	Basketball, Fahrrad, Motorrad, Auto, benutzerdefinierter Modus.
Funktionen	Aufpumpen, Taschenlampe, SOS-Leuchte, Powerbank.
Umgebungstemperaturbereiche	Betriebsumgebungstemperatur: -10°C~45°C Lagerungsumgebungstemperatur: -10°C~40°C
Maße	137 × 89 × 47.5mm 5.39 × 3.50 × 1.87inches

RECYCLING

Sie können das Produkt entsorgen, wenn es nicht mehr nutzbar ist. Bitte recyceln Sie die recycelbaren Teile gemäß den örtlichen Richtlinien.

LIEFERUMFANG

Smarte tragbare Luftpumpe	×1
Presta-Ventiladapter	×1
Nadel-Ventiladapter	×1
Schwimmringsdüse	×1
Luftmatratzendüse	×1
USB-C-Ladekabel	×1
Luftschlauch	×1

GARANTIEZEITRAUM

2-jährige beschränkte Garantie von AstroAI.

Alle Smarten tragbaren Luftpumpen von AstroAI weisen keinerlei Material- oder Verarbeitungsfehler auf.

Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Nachlässigkeit, unsachgemäßen Gebrauch, Verunreinigung, Modifikation, Unfälle oder anormale Umstände bei Nutzung oder Handhabung entstehen. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und ist nicht übertragbar.

Wir von AstroAI wollen unseren Kunden stets exzellente Produkte und hervorragenden Kundenservice bieten.

Fragen oder Bedenken? Wir helfen gern!

Bitte kontaktieren Sie uns über **support@astroai.com**

ASTROAI

Web:www.astroai.com

E-mail:support@astroai.com