

WIE BEDIENT MAN SMART LUFTPUMPE P5

Bedienungsanleitung



LEXIN



V 1.0



Catalog

P01 Produktinformationen

P01 Lieferumfang

P02 Funktionseinführung

P02 Grundlegende Bedienung

P08 Sicherheitshinweis

P08 Fehlerbehebung

Wie kontaktiere ich den Amazon Kundenservice von LEXIN direkt?



Telefonanrufe bei der Kundenhotline:

(Only for LEXIN customer on Amazon Germany)

 **Deutschland:** 0160 2141903



Nur wenige Schritte genügen, um Verkäufer bei Amazon anzuschreiben:

1. Die Bestellübersicht im eigenen Account aufrufen.
2. ‚Probleme mit Bestellung‘ anklicken und Grund für Beanstandung wählen.
3. Die Option ‚Verkäufer kontaktieren‘ auswählen, die Nachricht an den Verkäufer eingeben und auf Senden klicken.



Produktinformationen

Produkt Modell: SMART LUFTPUMPE P5

USB-C Eingang: 5V/2A

USB-A Ausgang: 5V/2A

Produktnettogewicht: 500G

Batterieleistung: 18.5Wh/7.4V

Produktgröße: 162.5*68*38MM

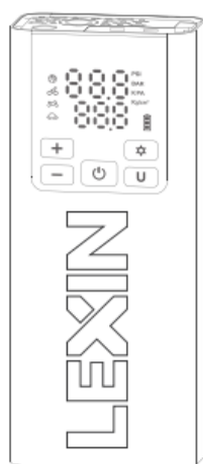
Aufblasdruck: 2~150PSI / 0.1~10.3BAR

Batteriespannung/Kapazität: 3.7V/5000mAh

Arbeitstemperatur: ` zwischen -10°C und + 45°C

Lieferumfang

- SMART Luftpumpe
- Amerikanische Druckschlauch
- Adapter für Französische Düse
- Ballnadel
- USB-C Ladekabel
- Aufbewahrungstasche
- Bedienungsanleitung



SMART Luftpumpe



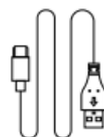
Amerikanische
Druckschlauch



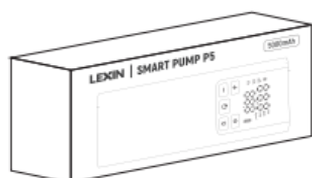
Ballnadel



Adapter für Französische Düse



USB-C Ladekabel



Verpackungskasten

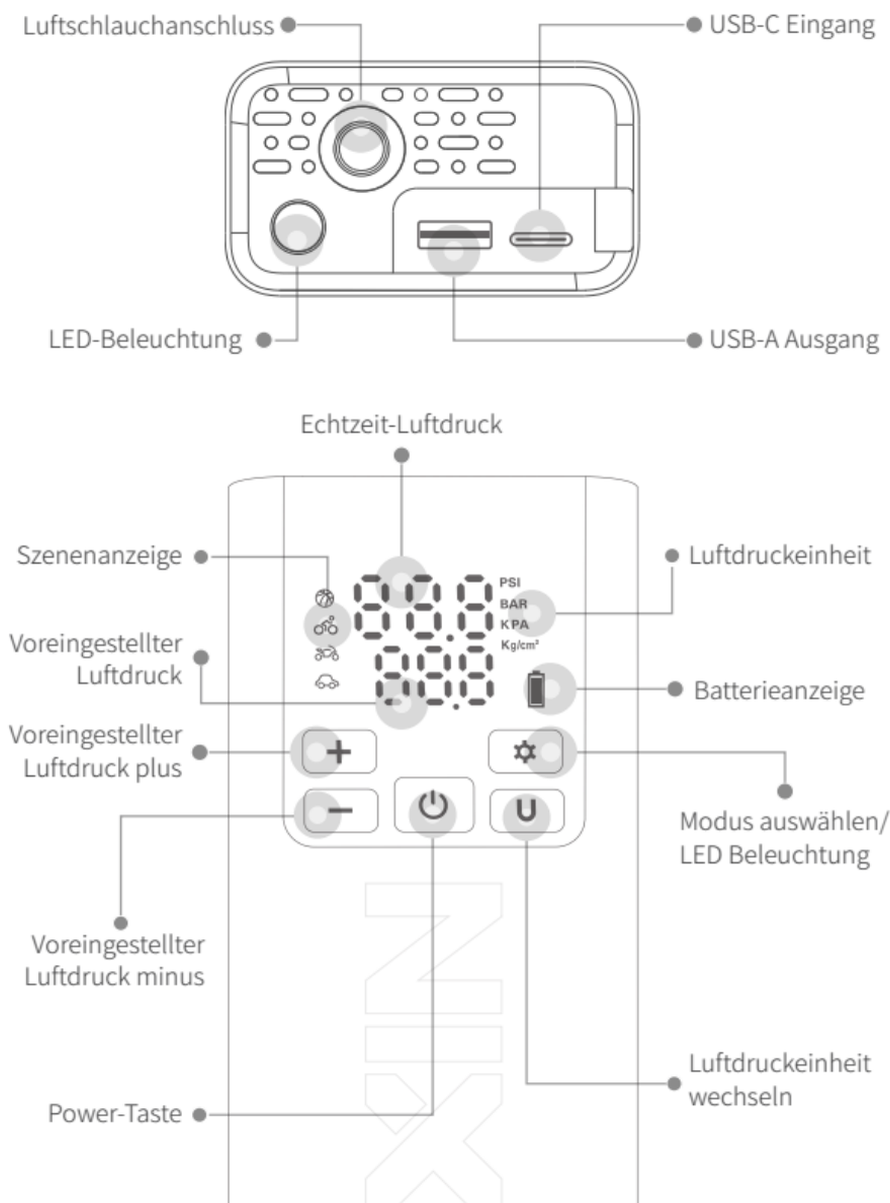


Bedienungsanleitung



Aufbewahrungstasche

Funktionseinführung

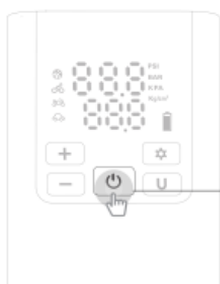


Grundlegende Bedienung

Ein- und Ausschalten

Einschalten: Halten Sie die Power-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um die Luftpumpe einzuschalten.

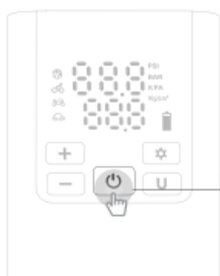
Ausschalten: Halten Sie die Power-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um die Luftpumpe auszuschalten.



Halten Sie die Power-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um die Luftpumpe einzuschalten oder auszuschalten.

Aufblasbarer Weg

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand kurz die Power-Taste, um Aufblasen zu starten, und wird der Prozess von Aufblasen automatisch beendet, wenn der voreingestellte Luftdruckwert erreicht ist.



Drücken Sie kurz die Power-Taste, um Aufblasen zu starten.

Batteriezustand anzeigen

Unterschiedliche Farben der Batterieanzeige zeigen unterschiedliche Batteriestände an:

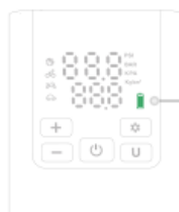
grün: 65%~100%

gelb: 25%~65%

rot: 10%~25%

rot blinkt: niedriger als 10%

(in einem schwachen Batteriezustand, muss der Luftpumpe vor Gebrauch aufgeladen werden)



Batterieanzeige

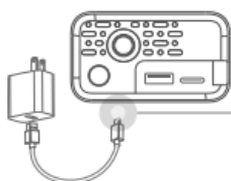
Lademethode

Der USB-C-Ladeeingang ist 5V/2A. Verwenden Sie das Ladekabel, um das Netzteil (selbst gekauft) und die Luftpumpe zum Laden anzuschließen.

Batterieanzeige beim Laden:

Wenn die Anzeigeleuchte grün blinkt: Laden

Wenn die Anzeigeleuchte durchgehend grün leuchtet: Vollständig aufgeladen.



HINWEIS: Die Luftpumpe kann während Aufladung nicht verwendet werden.

Luftdruckeinheit wechseln

Drücken Sie kurz die Taste **U**, um die Luftdruckeinheit zu wechseln.

LED Beleuchtung

Schalten Sie nach langem Drücken von Taste **⚙** die LED-Beleuchtung ein, Zum Ausschalten der LED-Beleuchtung sollen Sie erneut die Taste **⚙** lange drücken.

Voreingestellter Luftdruck

Kurzes Drücken von **+**Taste und **-**Taste:

Passen Sie den voreingestellten Luftdruckwert **+ / - 0.5 PSI** an.

Langes Drücken von **+**Taste und **-**Taste:

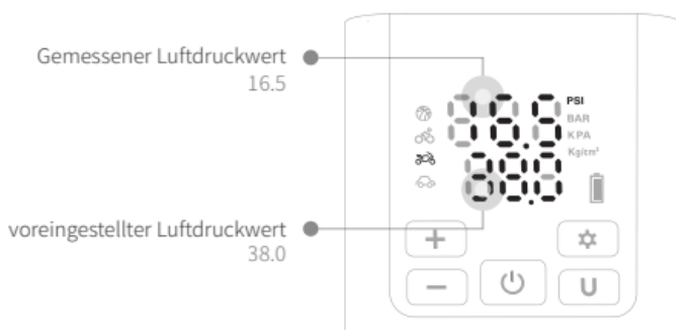
Passen den voreingestellten Luftdruckwert schnell an.

Hinweis:

Die Luftpumpe wird den voreingestellten Luftdruckwert des Szene, der bei letztem Mal eingestellt worden ist, automatisch speichern. Bei der nächsten Verwendung brauchen Sie nur die Szene umzuschalten, und der voreingestellte Luftdruckwert wird automatisch eingestellt.

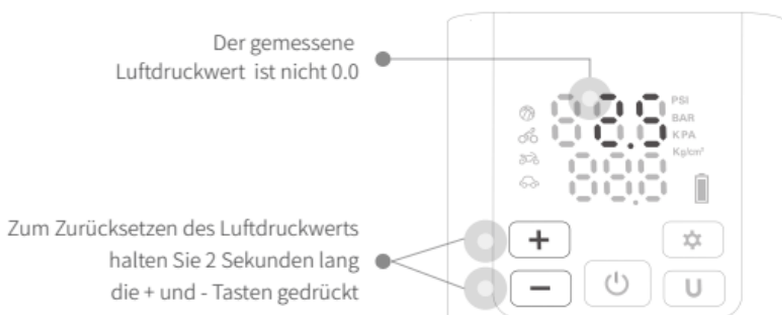
Luftdruck messen

Wenn die Luftpumpe eingeschaltet wird, nachdem der Schlauch mit dem Objekt zum Aufblasen verbunden ist, zeigt die obere Hälfte der Anzeige der Luftpumpe den gemessenen aktuellen Luftdruckwert.



Druck zurückgesetzt

Nach dem Einschalten ist der Luftschlauch nicht mit dem Objekt zum Aufblasen verbunden, falls der gemessene Druckwert nicht 0,0 beträgt, drücken Sie Taste **+** und **-** Taste für 2 Sekunden gedrückt halten, wird die Luftpumpe zum Normalzustand zurückkehren, nachdem das Display vollständig beleuchtet ist.



Hinweis: Diese Luftpumpe wird zurückgesetzt, wenn es das Werk verlässt. Aufgrund von Höhen- oder Sensorunterschieden, wenn der gemessene Luftdruckwert nicht Null ist, kann ein manuelles Zurücksetzen die Luftdruckgenauigkeit verbessern. Eine Kalibrierung bei hoher Temperatur wird nicht empfohlen.

Anwendungsszenen wechseln

Drücken Sie kurz die Arbeitsmodus-Taste , Sie können 5 Ladeszenenmodi auswählen, diese sind:

Szenenmodus	Standardwert voreinstellen	Einstellbarer Bereich
 Ball	8PSI	2-15PSI
 Fahrrad	38PSI	2-150PSI
 Motorrad	2.7BAR	0.1-3.7BAR
 Auto	2.4BAR	0.1-4.4BAR
Anpassen	100PSI	2-150PSI

Luftdruck abfragen

Um die Sicherheit zu gewährleisten, stellen Sie bitte vor dem Aufblasen das benötigte Luftdruck der aufzublasenden Gegenstände fest, indem Sie die Anweisungen lesen oder in anderer Weise, um Verletzungen durch Explosionen durch Überblasen zu vermeiden.



Autoreifen

Der Luftdruckbereich eines Autoreifens ist auf der Reifenflanke gekennzeichnet. Der aufzublasene Luftdruck hängt vom Ladegewicht ab. Um detailliertere Luftdruckempfehlungen zu bekommen, entnehmen Sie bitte dem Handbuch des jeweiligen Fahrzeugs.



Motorradreifen

Der Luftdruckbereich eines Motorradreifen ist auf der Reifenflanke gekennzeichnet. Der aufzublasene Luftdruck hängt vom Ladegewicht ab. Um detailliertere Luftdruckempfehlungen zu bekommen, entnehmen Sie bitte dem Handbuch des jeweiligen Motorrads.



Fahrradreifen

Der Luftdruckbereich eines Fahrradreifen ist auf der Reifenflanke gekennzeichnet. Der aufzublasene Luftdruck hängt vom Ladegewicht ab. Um detailliertere Luftdruckempfehlungen zu bekommen, entnehmen Sie bitte dem Handbuch des jeweiligen Fahrrads.



Ball

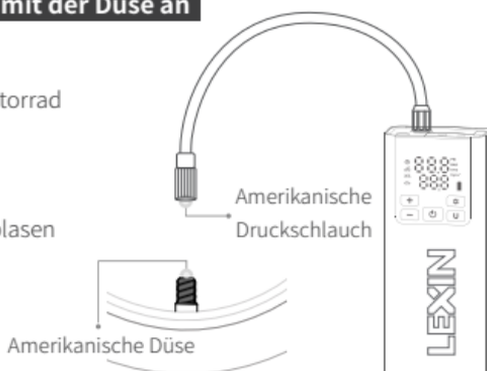
Der Fülldruck von Bällen wie Fußball, Basketball und Volleyball ist um die Fülllöcher herum markiert. Der aufzublasene Luftdruck ist abhängig vom Ladegewicht. Um genauere Luftdruckempfehlungen zu bekommen, entnehmen Sie bitte der Anleitung des jeweiligen Balles.

Schließen Sie den Schlauch mit der Düse an

Amerikanische Düse

Mandi-Fahrrad, Elektrofahrrad, Motorrad und Autos werden mit Düsen im amerikanischen Stil ausgestattet.

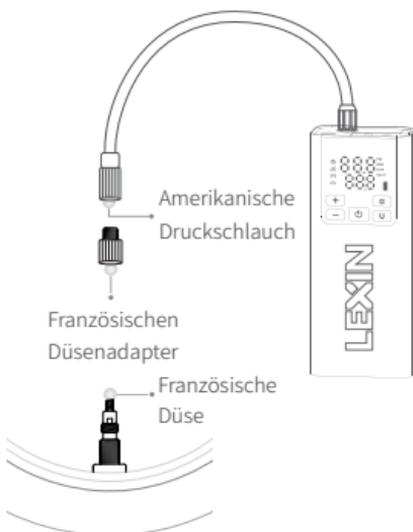
Aufblasen: Schließen Sie zum Aufblasen die amerikanische Düse an den Amerikanische Druckschlauch an.



Französische Düse

Zum Aufblasen von Rennrad und Individualen Mandi-Fahrrad wird ein französischer Düsenadapter benötigt.

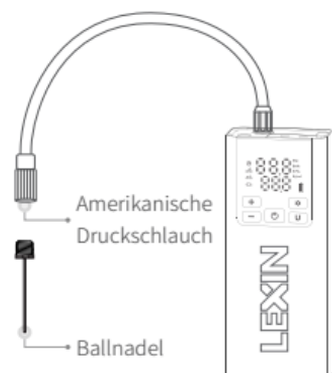
1. Verbinden Sie den französischen Düsenadapter mit dem amerikanischen Düsenanschluss am Hochdruckluftrohr.
2. Schrauben Sie die französische Düsenkappe des Reifens ab.
3. Schließen Sie das französische Düse zum Aufblasen an den Adapter an.



Ballnadel

Zum Aufblasen der Bällen wie Basketball und Fußball sollen Sie die Ballnadel verwenden.

Aufblasen: Nachdem Sie die Ballnadel und den Amerikanische Düse-Anschluss fest gedrückt haben, stecken Sie die Nadel in das Luftloch des Balls, um den Ball aufzublasen.



Tragbare Ladegerät

Die Batteriekapazität der intelligenten Luftpumpe beträgt 5000 mAh, und die 5V/2A USB-A-Ausgangsschnittstelle kann zum Aufladen elektronischer Geräte wie Mobiltelefone verwendet werden.

Hinweis: Aufblasen und Aufladen können nicht gleichzeitig durchgeführt werden.



Luftdruckwerte für gängige Produkte

Produktkategorie	Produktart	Druckbereich
Fahrrad	Kinderwagen	18~30PSI
	10-16 Zoll Reifen	30~45PSI
	20-30 Zoll Reifen	38~55PSI
	Rennrad	100~120PSI
	Kleines Laufrad Nr.9	40~60PSI
	Rollstuhlhelfer	30~45PSI
Motorrad	Motorrad/Elektromotorrad	1.8~3.0BAR
Auto	Auto	2.2~2.8BAR
Ball	Spielzeugball für Kinder	3~6PSI
	Basketball	7~9PSI
	Fußball	10~12PSI
	Volleyball	4~6PSI
	Rugby	10~14PSI

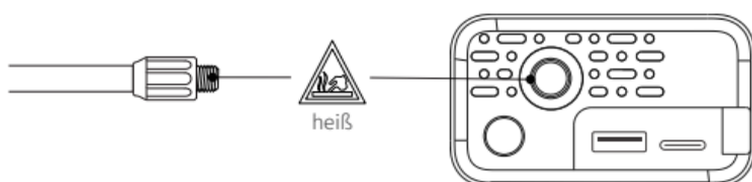


Sicherheitshinweis

1. Während des Aufblasens nicht verlassen.
2. Bitte platzieren Sie die Luftpumpe nicht in der Nähe von brennbaren und explosiven Waren.
3. Vermeiden Sie das Eindringen und das Herunterfallen von Sand in die Luftpumpe.
4. Stellen Sie die Luftpumpe nicht an einem zu kalten, zu heißen oder feuchten Ort auf.
5. Die Luftpumpe verfügt über eine eingebaute Lithiumbatterie, und es ist verboten, das Produkt ins Feuer zu werfen oder nach Belieben zu entsorgen.
6. Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Sicherheitsvorkehrungen bei hohen Temperaturen

⊙ Beim Abschrauben des Schlauch werden der Düse und die angeschlossene Stelle von Schlauch aufgrund des Langzeitbetriebs heiß, berühren Sie sie daher bitte nicht längere Zeit mit Ihren Händen.



Fehlerbehebung

Probleme	Behebungsmethode
Langsame Geschwindigkeit zum Aufblasen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist. 2. Überprüfen Sie den Schlauch auf Lecks. 3. Prüfen Sie, ob die Verbindungsteile an beiden Enden des Druckschlauch festgezogen sind. 4. Prüfen Sie, ob der aufgeblasene Gegenstand undicht ist.
Es wurde eingeschaltet und kann nicht aufgeblasen werden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist. 2. Prüfen Sie, ob der aktuelle Reifendruck höher als der voreingestellte Wert ist.



Probleme	Behebungsmethode
Der voreingestellte Druckwert kann nicht erhöht oder verringert werden	Überprüfen Sie, ob die Luftpumpe sich im falschen Aufblasmodus befinden, wählen Sie den benutzerdefinierten Modus, um den voreingestellten Wert im Bereich von 3-150 PSI anzupassen.
Blasen normal auf aber der Luftdruck zeigt Null an	<ol style="list-style-type: none"> 1. Produkte mit niedrigem Druck (wie Ballons) liegen nicht im Messbereich der Luftpumpen. 2. Bei leerem Reifen kann der Reifendruckwert nach kurzem Aufpumpen angezeigt werden.
Die Luftpumpe hat sich nach dem Aufschrauben der Düse automatisch abgeschaltet	Es wird automatisch nach 3 Minuten ausgeschaltet. Halten Sie die Power-Taste gedrückt, um es wieder einzuschalten.
Beim Anschließen der Schlauch tritt ein Leck auf	Ziehen Sie den Druckschlauch fest.
Die Farbe der Batterieanzeige im Aufblaszustand unterscheidet sich von der im Standby-Zustand	Der Lithium-Akku hat während des Entladevorgangs einen erheblichen Spannungsabfall, der dazu führt, dass die Farbe der Batterieanzeige im Aufblaszustand und im Standby-Zustand ungleichmäßig ist. Dieses Phänomen ist kein Fehler.
Die Batterieanzeige leuchtet beim Aufladen nicht auf	Zum Aufladen durch ein sicheres und konformes Ladekabel und Adapter ersetzen.

Lexin Electronics Inc.
1(800) 380 - 8248
www.lexin-moto.com

Backed by 2-Year Warranty
For technical support :
tech@lexinmotorcycle.com

   @lexinmoto