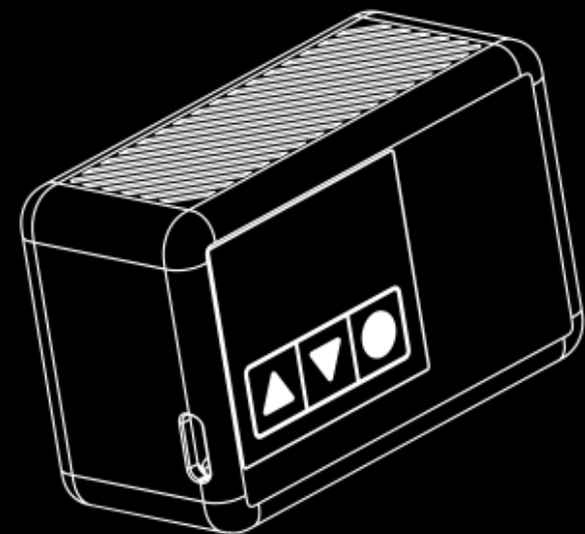


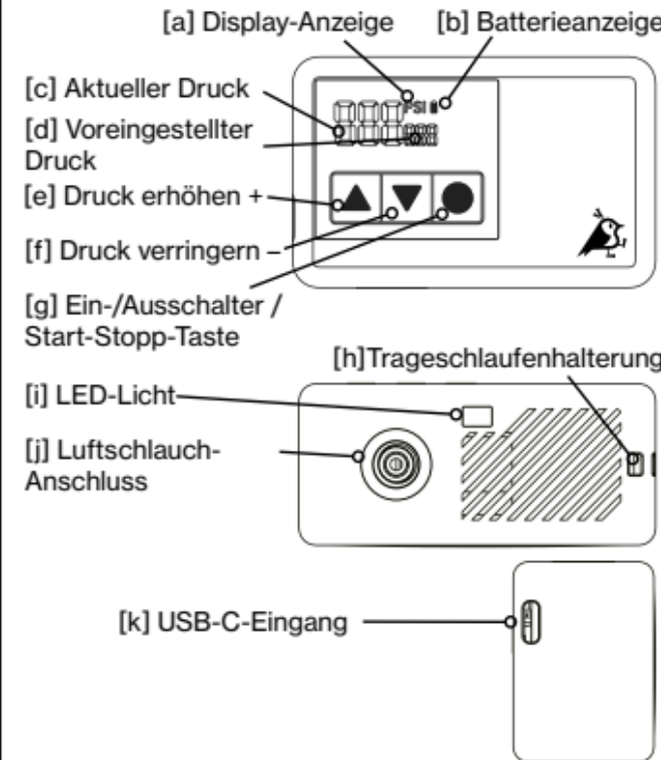
Mini-Luftpumpe Bedienungsanleitung



Modell: Airbird P1

Tragbare Luftpumpe

Vielen Dank für den Kauf dieser tragbaren elektrischen Luftpumpe. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie sie zur späteren Einsicht auf.



Sicherheitshinweise

Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.

Von brennbaren Stoffen und explosiven Materialien fernhalten.

Kontakt mit Feuchtigkeit, Sand, Stößen und Stürzen vermeiden.

Nicht an sehr kalten oder heißen Orten lagern.

Da das Gerät einen Lithium-Akku enthält, darf es nicht ins Feuer geworfen oder achtlos entsorgt werden.

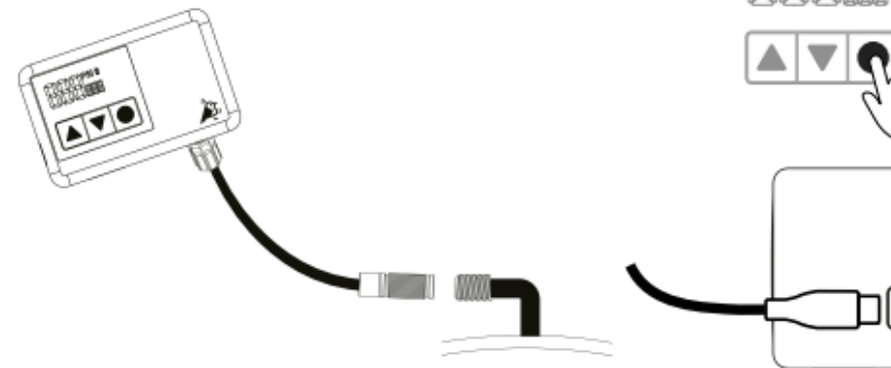
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Lieferumfang

1 x Elektrische Luftpumpe	1 x Ballnadel
1 x Schrader-Ventil	1 x Presta-Ventil
1 x USB-C Ladekabel	1 x Gebrauchsanweisung
1 x Schrader-Ventilschlauch	1 x Trageschleife
1 x Aufbewahrungstasche	

Spezifikationen:

Produktname:	Airbird P1
Produktabmessungen	71.5x45x32 mm
Produktgewicht	118g
Luftdruckbereich	2-120 PSI
Betriebstemperatur	-10-120°C
Batterieleistung	7.4V/3.7WH
Eingangsparameter	5V / 1.5A



Benutzerhandbuch:



Ein- und Ausschalten

Halte die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.

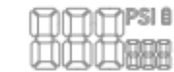


Batterieanzeige

☑ Drei Balken – 70–100 %

☑ Zwei Balken – 30–70 %

☑ Ein Balken – 5–30 % (Die Luftpumpe schaltet sich bei niedrigem Akkustand automatisch aus.)



Start-/Stopp-Taste

Im eingeschalteten Zustand die Start-/Stopp-Taste drücken, um den Aufpumpvorgang zu starten. Der Vorgang stoppt automatisch, wenn der voreingestellte Druck erreicht ist.



Aufladen der Airbird P1

Verwende ein USB-C-Kabel, um das Gerät aufzuladen. Ein Netzadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten. Verwende die Pumpe nicht während des Ladevorgangs.

So montieren Sie die Aufsätze

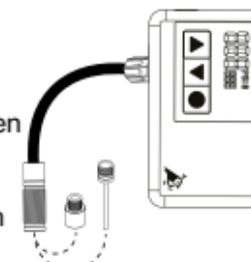


Mitgelieferte Ventile

Diese Pumpe wird mit drei verschiedenen Ventilen und einem Schlauch geliefert, der ein Schrader-Ventil integriert hat. Verwenden Sie das Ventil, das für Ihren Bedarf geeignet ist.

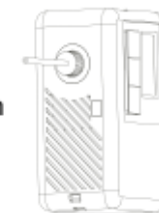
Verwendung des Luftschlauchs

Der mitgelieferte Luftschlauch verfügt über ein integriertes Schrader-Ventil. Bei Bedarf können weitere Ventile am Schlauch befestigt werden. Wir empfehlen, dieses Ventil zu verwenden, wenn ein Schrader-Ventil benötigt wird.



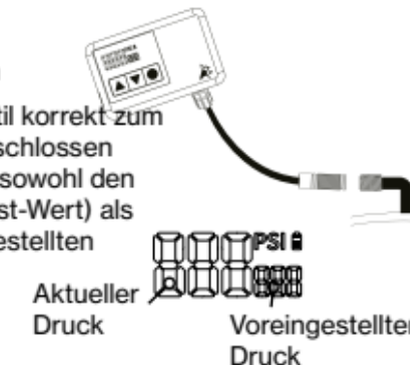
Ballnadelventil

Verwenden Sie die Ballnadel, wenn Sie Basketball, Fußball oder ähnliche Gegenstände aufpumpen. Bitte beachten Sie, dass der benötigte Druck je nach Ballart variiert. Informieren Sie sich vor dem Aufpumpen über den empfohlenen PSI-Wert für Ihren Ball.



Luftdruck prüfen

Wenn Sie ein Ventil korrekt zum Aufpumpen angeschlossen haben, sehen Sie sowohl den aktuellen Druck (Ist-Wert) als auch den voreingestellten Druck.



Druck zurücksetzen – Sicherstellen, dass 0 PSI angezeigt wird

Schalten Sie die Luftpumpe ein und stellen Sie sicher, dass sie nicht mit einem Objekt verbunden ist. Wenn auf dem Display ein anderer Wert als 0,0 PSI angezeigt wird, drücken Sie gleichzeitig die Auf- und Abwärtstasten für 3 Sekunden. Der Bildschirm blinkt und kehrt dann zur Normalanzeige zurück. Das Zurücksetzen ist nun abgeschlossen.

Hinweis: Aufgrund von Höhenunterschieden kann eine Kalibrierung vor Benutzung notwendig sein. Eine Kalibrierung bei hohen Temperaturen wird nicht empfohlen.

Referenzwerte für den Luftdruck

Es ist wichtig, den erforderlichen Luftdruck des aufzupumpenden Objekts zu kennen. Eine Überbefüllung kann den Reifen oder Ball beschädigen oder im schlimmsten Fall zum Platzen bringen.

Fahrradreifen



Empfohlenen Druck ablesen

Alle Reifen sind unterschiedlich und der empfohlene Luftdruck ist an der Reifenflanke angegeben.

Für genauere Informationen konsultieren Sie bitte die Angaben des Reifenherstellers.

Bälle



Empfohlenen Druck ablesen

Um einen Ball aufzupumpen, suchen Sie einfach in der Nähe des Einfüllventils nach dem empfohlenen Luftdruck.

Für genauere Informationen konsultieren Sie bitte die Angaben des Ballherstellers.

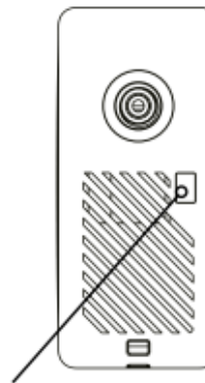
Üblicher Luftdruck für Reifen und Bälle



10-16" Reifen	30-45 PSI
20-30" Reifen	38-55 PSI
Rennrad	100-120 PSI



Basketball	7-9 PSI
Fußball	10-12 PSI
Volleyball	4-6 PSI
Rugbyball	10-14 PSI



Verwendung des LED-Lichts

Drücke zweimal schnell hintereinander die Taste, um das LED-Licht ein- oder auszuschalten.

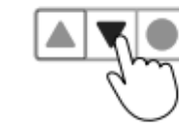


Wechsel von PSI zu Bar

Verwendung der Abwärtstaste

Drücke zweimal schnell die Abwärtstaste, um die Druckeinheit von PSI auf BAR umzuschalten.

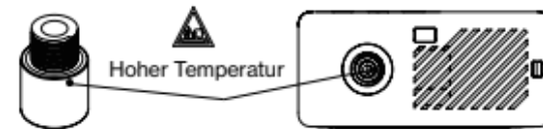
Umrechnungsformel:
1 BAR = 14,5 PSI



Warnung vor hoher Temperatur



Bei längerem Gebrauch der Airbird P1 kann das Gerät heiß werden. Berühre das Ende des Luftschlauchs nach längerem Gebrauch nicht. Auf dem Display erscheint die Warnung „Achtung heiß!“. In diesem Fall solltest du eine Pause von 10 Minuten einlegen, bevor du weitermachst.



Fehlerbehebung

Langsames Aufpumpen	<ol style="list-style-type: none">1. Akkustand prüfen2. Luftventil auf Undichtigkeiten überprüfen3. Sind alle Verbindungsteile fest angezogen?4. Prüfe das aufzupumpende Objekt auf Undichtigkeiten
Gerät ist eingeschaltet, pumpt aber nicht	<ol style="list-style-type: none">1. Akkustand prüfen2. Prüfen, ob der aktuelle Reifendruck höher als der voreingestellte Wert ist
Voreingestellter Druck lässt sich nicht erhöhen oder verringern	Das angeschlossene Objekt prüfen und den „Custom“-Modus auswählen, um Werte zwischen 2-120 PSI einzustellen
Aufpumpen funktioniert, aber Anzeige bleibt bei 0	<ol style="list-style-type: none">1. Produkte mit sehr niedrigem Druck wie Ballons liegen außerhalb des Messbereichs dieses Geräts2. Bei einem komplett leeren Reifen ein paar Sekunden vorpumpen, bevor ein Druckwert angezeigt wird

Die Pumpe schaltet sich ab, nachdem das Luftventil gedreht wurde	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten – zum Neustart die Starttaste lange drücken
Der Akkustand verändert sich im Betrieb im Vergleich zum Leerlauf	Dieses Verhalten ist auf die Batterie zurückzuführen. Das Gerät funktioniert einwandfrei.
Die Batterieanzeige erscheint nach dem Laden nicht	Verwende ein sicheres, normgerechtes Ladekabel und Netzteil und versuche es erneut.
Der Bildschirm reagiert verzögert	Nach dem Einschalten benötigt der Bildschirm 3 Sekunden, um den Standardmodus zu erreichen.



Mehr erfahren?

Besuchen Sie aqila.eu, um mehr über Ihr Produkt zu erfahren.

Aquila[®]

www.aqila.eu | hello@aqila.eu

Kontakt Schweden: GPBM Nordic AB | Sörredsvägen 113 | 418 78 Göteborg | Schweden

Kontakt Niederlande: Brands Services B.V. | Florijn 14-16 | 5751 PC Deurne | Niederlande