



Bedienungsanleitung



Akku-Kompressor
Pumpt Reifen schnell & leicht auf!

Sehr geehrte Genius-Kundin, sehr geehrter Genius-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den akkubetriebenen Kompressor Air Hawk Pro entschieden haben, mit dem Sie Fahrzeugreifen und vieles mehr leicht und schnell aufpumpen können.

Der Air Hawk Pro nutzt eine leistungsfähige Kompressor-Technologie, mit der die Außenluft eingezogen und in die Reifen gepumpt wird.

Er verfügt ebenfalls über eine automatische Stopp-Funktion, welche den Pumpvorgang bei Erreichen des gewünschten Reifendrucks stoppt, einem Druckluftschlauch mit Gewindeanschluss sowie 2 Adapter für eine Vielzahl von Anwendungen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Air Hawk Pro!

Ihr Genius-Team

Vor dem ersten Gebrauch

- **Überprüfen** Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden. Bei Beanstandungen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice. Die Kontaktdaten finden Sie am Ende der Bedienungsanleitung.
- **Entfernen** Sie vor dem ersten Gebrauch vollständig das Verpackungsmaterial und entsorgen Sie es ordnungsgemäß.
- **Lesen** Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und nutzen Sie das Produkt ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.



Sicherheits- und Warnhinweise

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und nutzen Sie das Produkt ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden. Bei Beanstandungen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice. Die Kontaktdaten finden Sie auf der letzten Seite dieser Bedienungsanleitung.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen, Erwachsene wie Kinder, mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder praktischer Erfahrung mit Haushaltsgeräten benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr unmissverständliche Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. **Weitere Hinweise folgen auf den nächsten Seiten!**



Sicherheits- und Warnhinweise

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Kindern ist es unterlassen mit dem Gerät zu spielen. Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen nicht ohne Aufsicht von Kindern durchgeführt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt sein sollte. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Umbauten, Reparaturen oder Veränderungen an dem Gerät vor.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.
- Geben Sie diese Bedienungsanleitung immer zusammen mit dem Produkt an Dritte weiter.
- Niemals auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen stellen.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit den mitgelieferten Zubehörteilen, andernfalls beschädigen Sie das Gerät.
- Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil verwendet werden.
- Das Gerät ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.
- Halten Sie das Gerät unbedingt von Kindern fern. Es besteht Verletzungsgefahr.



Allgemeine Sicherheitshinweise und -vorschriften für die Nutzung von Kompressoren

- Ein sicheres Arbeiten mit dem Kompressor ist nur möglich, wenn Sie vor Gebrauch die Bedienungsanleitung und die Sicherheitsvorschriften vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.
- Der Kompressor ist für den gelegentlichen Gebrauch konzipiert. Ein dauerhaftes Aufpumpen führt zu einer Überhitzung und Beschädigung des Kompressors.
- Den Kompressor nach 15 Minuten Betriebszeit 15 Minuten abkühlen lassen.
- Bei Überhitzung des Kompressors ist er sofort auszuschalten und für mindestens 30 Minuten abkühlen zu lassen.
- Das Gerät niemals länger als 3 Minuten bei einem Druck von über 4 bar und nicht länger als 15 Minuten bei einem Druck unter 4 bar benutzen.
- Prüfen Sie den Kompressor und den Akku vor Gebrauch. Wenn Sie feststellen, dass Teile gerissen, gebrochen oder beschädigt sind, verwenden Sie das Gerät nicht.



Allgemeine Sicherheitshinweise und -vorschriften für die Nutzung von Kompressoren

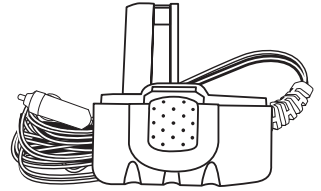
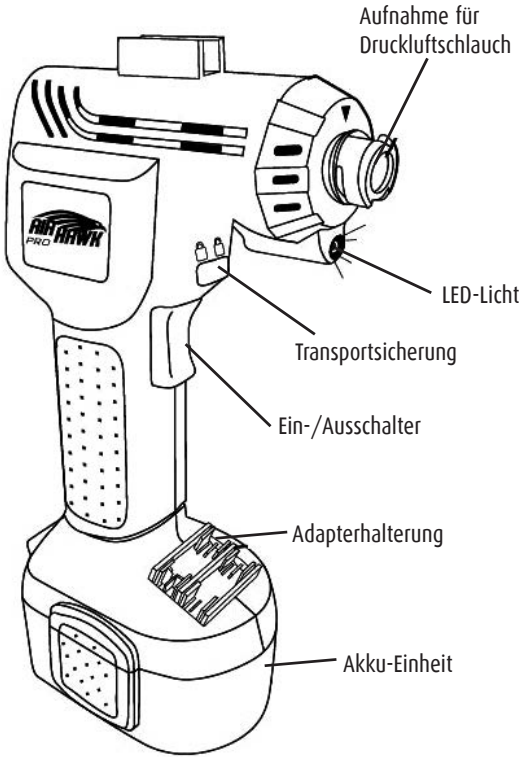
- Die unsachgemäße Nutzung des Kompressors kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.
- Prüfen Sie regelmäßig das Ladekabel. Tragen Sie das Ladegerät niemals an dem Kabel und ziehen Sie den Stecker niemals mit dem Kabel aus der Steckdose. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht in die Nähe von heißen Gegenständen, Öl und scharfen Kanten gelangt.
- Der Kompressor darf niemals Regen, Frost oder Temperaturen über 40°C ausgesetzt werden. Den Akku nicht in feuchten oder nassen Räumen aufladen.
- Benutzen Sie den Kompressor niemals in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gas. Sorgen Sie dafür, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet ist.
- Schützen Sie sich gegen Stromschlag. Vermeiden Sie die Berührung mit geerdeten Teilen, wie z.B. Rohre, Heizkörper, Elektroherde, Kühlschränke etc.
- Lassen Sie Kinder niemals den Kompressor an Stromquellen anschließen oder sie davon trennen. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Kompressor und dem Zubehör spielen.
- Erlauben Sie niemanden, Luft in Mund, Ohren, Nase etc. von Personen oder Tieren zu pumpen.
- Bewahren Sie den Kompressor an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie den Kompressor längere Zeit nicht benutzen, sollte er an einem trockenen, für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahrt werden.



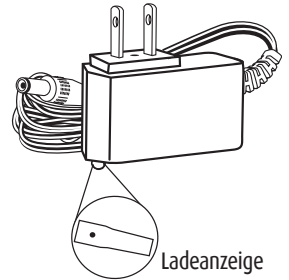
Weitere Sicherheitshinweise und -vorschriften für die Nutzung von Kompressoren

- Halten Sie den Kompressor sauber, um eine maximale Leistung und Sicherheit zu erzielen. Überprüfen Sie regelmäßig Stecker, Ladegerät und Kabel. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es Schäden aufweist.
- Ziehen Sie den Adapter aus der 12V-Steckdose des Zigarettenanzünders Ihres Fahrzeugs, wenn der Kompressor nicht in Betrieb ist.
- Ziehen Sie das AC Ladegerät von der Batterie, wenn das Ladegerät nicht in Gebrauch ist.
- Laden Sie den Akku niemals im Freien auf. Öffnen Sie den Akku nicht. Schützen Sie ihn vor Stößen. Bewahren Sie den Akku trocken und frostsicher auf.
- Akku und Ladegerät sind aufeinander abgestimmt. Sie sollten zum Laden nur ein dafür vorgesehenes Air Hawk Pro Ladegerät nutzen.
- Schützen Sie den Akku vor Hitze und Feuer: Explosionsgefahr!
- Legen Sie den Akku nicht auf einen Heizkörper ab und setzen Sie ihn nicht längere Zeit Sonneneinstrahlung aus. Temperaturen über 40°C schädigen den Akku. Lassen Sie den Akku vor dem Wiederaufladen komplett abkühlen.
- **WARNUNG!** Verletzungsgefahr: Richten Sie den Luftstrom nicht auf den Körper.
- Verbinden Sie die Plus- und Minuspole nicht direkt miteinander. Dies führt zu Kurzschluss durch metallische Überbrückung.
- Seien Sie stets aufmerksam. Achten Sie darauf was Sie tun, wenn Sie mit einem Kompressor, einem Ladegerät und einem Akku arbeiten.
- **Warnung!** Zu Ihrer eigenen Sicherheit, sollten Sie nur die in der Bedienungsanleitung angegebenen oder vom Maschinenhersteller empfohlenen Teile und Zubehör verwenden. Die Verwendung von Zubehör oder anderen Teilen, die nicht in der Bedienungsanleitung genannt sind, kann zu einem erhöhten Risiko für den Benutzer des Kompressors führen.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, sollten Sie den Kompressor keinem Regen aussetzen. Bleiben Sie bei Benutzung im Haus.
- **Berstgefahr:** Vermeiden, dass der Ausgabedruck über dem maximalen auf dem Adapter angegebenen Druck liegt.
- Lassen Sie den Kompressor abkühlen, bevor Sie die Adapter wechseln oder abnehmen.
- Bewahren Sie den Akku nicht im Fahrzeug auf.

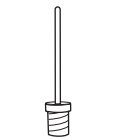
Die Komponenten des Air Hawk Pro



12V DC Auto-Adapter
mit ca. 3,5 m langem Kabel



AC Akku-Ladegerät



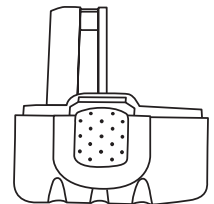
Ball-Adapter



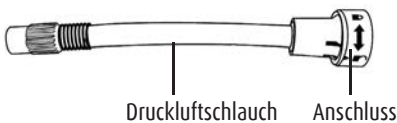
Fahrradventil-Adapter



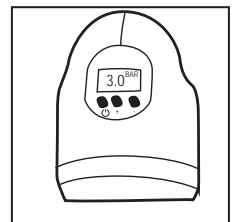
Ventil-Adapter



Lithium-Ionen-Akku



Druckluftschlauch Anschluss



Digitale LCD-Anzeige

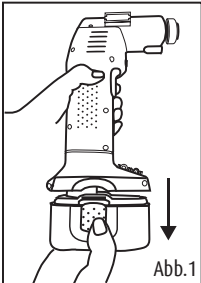
Der Air Hawk Pro im praktischen Einsatz

Akku laden: Nutzung des Akku-Gerätes

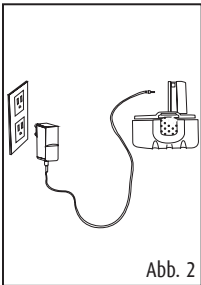
Der Air Hawk Pro kann mit dem mitgelieferten wieder aufladbaren Akku oder dem DC Auto-Adapter genutzt werden.

Wichtig!

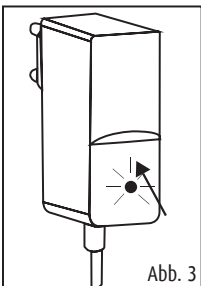
Vor der ersten Nutzung mindestens 3 Stunden aufladen. Wir empfehlen, den Akku maximal 5 Stunden aufzuladen. Den Akku bei Nichtgebrauch nicht im Gerät aufbewahren.



Entfernen Sie den Akku aus dem Air Hawk Pro, indem Sie auf die Verriegelungstasten drücken und den Akku nach unten herausziehen (siehe Abb. 1).



Stecken Sie das AC-Ladegerät in die Wandsteckdose. Schließen Sie dann das AC-Ladegerät an den Akku an (siehe Abb.2)



Wenn der Akku vollständig geladen ist, schaltet die LED-Anzeige des Ladegerätes von rot auf grün. Die Ladezeit des Akkus kann bis zu 3 Stunden dauern (siehe Abb. 3). Die Betriebszeit des Air Hawk Pro beträgt ca. 15 Minuten, wenn der Akku vollständig geladen ist.

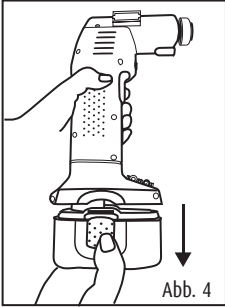
WARNUNG!

Wird der Akku nicht vollständig aufgeladen, verkürzt sich die Lebensdauer und es kommt zu Leistungseinbußen. Wenn sich die Betriebslaufzeit im Laufe der Zeit drastisch verringert sollte, muss der Akku ersetzt werden. Bitte kontaktieren Sie hierzu unseren Kundenservice (Kontaktinformationen finden Sie am Ende dieser Bedienungsanleitung) oder besuchen Sie uns im Online-Shop unter www.genius.tv.

Hinweise

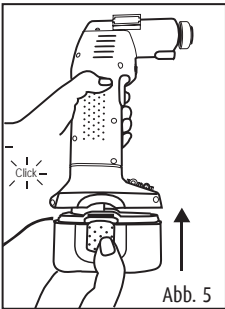
- Die typische Betriebszeit hängt vom Akkustand, der Druckbelastung während der Nutzung und den Betriebsbedingungen ab.
- Ein Überdruck oder ein zu großer Rückdruck führt zu einer kürzeren Betriebszeit als angegeben.
- Kalte Temperaturen verkürzen die Akkulaufzeit. Bei kalten Temperaturbedingungen wird die Nutzung des DC Auto-Adapters empfohlen.

Akku laden: Nutzung des 12V DC Auto-Adapters

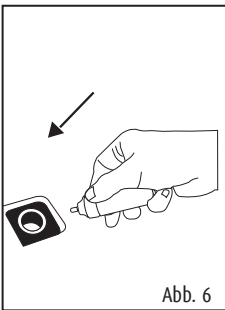


Das Kabel vor Gebrauch entrollen. Stellen Sie sicher, dass das Kabel durch die Öffnung an der Unterseite des Adapters geführt wird.

Entfernen Sie den Akku aus dem Air Hawk Pro, indem Sie auf die Entriegelungstasten drücken und das Akkuteil nach unten herausziehen (siehe Abb. 4).

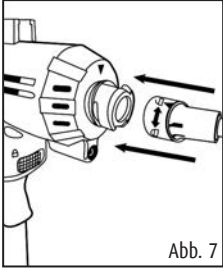


Schieben Sie den 12V DC Auto-Adapter in den Air Hawk Pro, bis er hörbar einrastet (siehe Abb. 5).

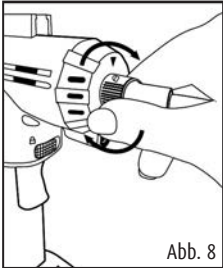


Verbinden Sie den Adapter mit dem DC Stecker in Ihrem Auto (siehe Abb. 6). Wenn Sie mit dem Pumpen beginnen möchten, starten Sie das Fahrzeug. Lassen Sie den Fahrzeugmotor nur im Freien laufen.

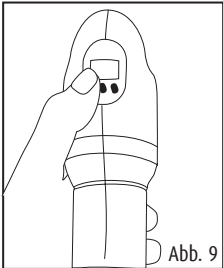
Aufpumpen von Fahrzeugreifen



Setzen Sie den Druckluftschlauch mit dem Anschluss auf die Aufnahme am Hauptgerät (Abb. 7).



Befestigen Sie den Druckluftschlauch, indem Sie den Anschluss im Uhrzeigersinn drehen (Abb. 8).



Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter unter der LCD-Anzeige ein (siehe Abb. 9).

HINWEIS: Nach 30 Sekunden Inaktivität schaltet sich das digitale Reifendruckmessgerät automatisch ab, um Energie zu sparen.

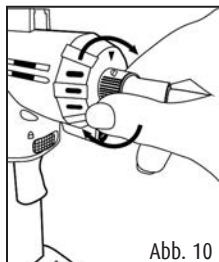
Um den gewünschten Druck zu wählen (PSI, BAR, KAP), halten Sie den Ein-/Ausschalter solange gedrückt, bis die gewünschte Einheit angezeigt wird.

- Schrauben Sie den Gewindeanschluss auf das Ventil des Reifens. Sobald er mit dem Kompressor verbunden ist, zeigt das Messgerät den aktuellen Reifendruck an.
- Drücken Sie „+“/„-“, um den gewünschten Druckwert einzustellen. Warten Sie nach dem Einstellen einige Sekunden, bis der aktuelle Reifendruck angezeigt wird.
- Prüfen und halten Sie immer den vom Hersteller empfohlenen Druck ein. Er ist normalerweise im Türrahmen des Fahrzeuges oder im Handbuch des Fahrzeugherstellers angegeben. Vermeiden Sie ein zu starkes Aufpumpen der Reifen! Prüfen Sie vor dem Aufpumpen von Fahrradreifen den erforderlichen Druck. Die Bar-Angaben finden Sie auf den Reifen.
- Stellen Sie sicher, dass die Transportsicherung deaktiviert ist, um den Ein-/Ausschalter zu drücken.
- Air Hawk Pro beginnt mit dem Aufpumpen des Reifens auf den eingestellten Reifendruck und schaltet automatisch ab, wenn er erreicht ist.
- Drücken Sie dann einmal auf den Ein-/Ausschalter, um den Kompressor abzuschalten und schieben Sie die Transportsicherung in die Position „Lock“.
- Entfernen Sie den Gewindeanschluss schnell vom Reifen und setzen Sie ggf. die Abdeckkappe wieder auf das Reifenventil. **WARNUNG:** Der Anschluss kann heiß sein. Vorsicht beim Entfernen!
- Schalten Sie den Air Hawk Pro immer aus, wenn er nicht in Betrieb ist, um den Akku zu schonen.
- Verwenden Sie ein separates Druckmessgerät zur Bestimmung von genaueren Druckwerten.

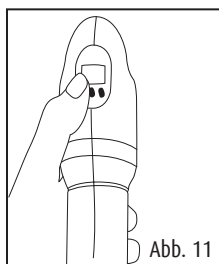
! WARNUNG!

Das LCD-Display muss vor der Inbetriebnahme des Air Hawk Pro eingeschaltet werden. Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Kompressors die Hinweise und befolgen Sie diese.

Aufpumpen von anderen Gegenständen mit weiteren Adaptern



Montieren Sie den Druckluftschlauch am Hauptgerät (Abb. 10). Jetzt können Sie den gewünschten Adapter einfach am anderen Ende des Druckluftschlauches montieren.



Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Aus-Schalter unter dem LCD ein. (siehe Abb. 11). **HINWEIS:** Nach 30 Sekunden Inaktivität schaltet sich das digitale Reifendruckmessgerät automatisch ab, um Energie zu sparen.

Verbinden Sie den Ball-Adapter mit dem aufzupumpenden Objekt und drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter. Pumpen Sie mit dem Air Hawk Pro solange, bis das Objekt vollständig aufgepumpt ist.

Entfernen Sie den Adapter schnell aus dem aufgepumpten Objekt und bringen Sie ggf. den Ventildeckel wieder an.

HINWEIS: Das Druckmessgerät gibt nur ungefähre Druckwerte an.

Aufbewahrung

Nach jedem Gebrauch den Akku aus dem Gerät entfernen, um die Lebensdauer des Akkus zu schonen. Den Akku an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.



Bewahren Sie den Druckluftschlauch und die Adapterteile in den vorgesehenen Bereichen des Air Hawk Pro auf.



Montieren Sie den 12V DC Auto-Adapter in den Air Hawk Pro (wie angegeben) und stellen Sie sicher, dass das Kabel ordentlich aufgewickelt ist. Zum Aufbewahren sollte der Akku entfernt werden.



Legen Sie den Air Hawk Pro in die eine Hälfte der Tasche (mit dem Adapterende zuerst). Dann den Akku flach neben den Griff des Kompressors legen.



Das Ladegerät auf den oberen flachen Teil des Akkus legen und die Teile in die Tasche schieben.



Die Lasche der Tasche umklappen und mit dem Klettverschluss verschließen.

Entsorgung



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte bitte über Ihr örtliches Rücknahmesystem.



Tragen auch Sie mit der ordnungsgemäßen Entsorgung Ihres Gerätes zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit Ihrer Mitmenschen bei. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen zu Entsorgung und Recycling dieses Gerätes erhalten Sie bei den kommunalen Entsorgungsbetrieben, dem Geschäft in dem Sie das Produkt gekauft haben oder beim Hersteller.

Akkus und Umweltschutz

Dieses Produkt nutzt einen wieder aufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Der Akku ist recycelbar. Am Ende der Lebensdauer des Akkus sollte er recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden. Nicht auf einer Deponie oder mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht verbrennen. Kontaktieren Sie die örtlich zuständige Stelle für weitere Informationen über die Entsorgung von Batterien.

Gemäß den gesetzlichen Vorschriften müssen Elektrogeräte, die das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht haben, korrekt getrennt und gesammelt werden und einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zugeführt werden.

Technische Daten

Modell:	Air Hawk Pro
Akku:	11,1 V - 1.500 mAh, Li-Ion-Akku
Druck:	Max. 8,5 bar

KUNDENSERVICE

Sollten Sie Fragen zum Gerät sowie zu Ersatz-/Zubehörteilen haben, kontaktieren Sie unseren Kundenservice unter:

✉ service@genius-germany.de

☎ +49 (0) 6431 9 21 96 00

(MONTAG BIS FREITAG VON 9.00 BIS 18.00 UHR)

Oder besuchen Sie uns unter www.genius.tv