



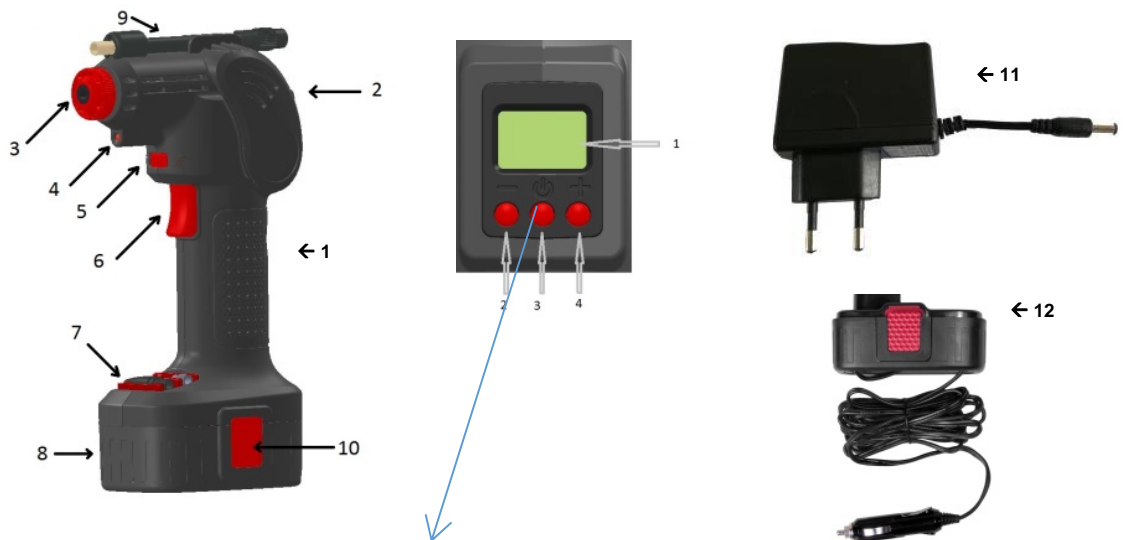
Bedienungsanleitung

Stand 7/2017

LESEN SIE DAS KOMPLETTE HANDBUCH VOR DEM GEBRAUCH AUFMERKSAM DURCH!

Aufbau des Gerätes:

1. Akku Luftkompressor
2. Digitale Luftdruckanzeige mit Voreinstellung und Autostopfunktion
3. Luftanschluss (Mit Drehkranz zum Feststellen der Anschlussadapter)
4. LED Licht
5. Schaltersperre - Verhindert zufälliges Einschalten
6. Ein- / Aus-Schalter
7. Adapter für Bälle u. Luftballons
8. Li-Ion Akku
9. Füllschlauch mit Gewindeanschluss für Reifen
10. Akkufach Verriegelung
11. 230 Volt Ladegerät
12. 12V Kfz Adapter



Digitale Luftdruckanzeige mit Voreinstellung und Autostopfunktion

1. Anzeige
2. -minus Taste
3. Ein- / Aus-Schalter
4. + plus Taste

Der PLENTI-AIR ist ein akkubetriebener Luftkompressor, um verschiedenste Gegenstände aufzupumpen. Der Luftkompressor wurde besonders für eine kurzzeitige Bedienung entworfen um aufblasbare Gegenstände mit wenig Volumen und hohem Luftdruck zu befüllen. PLENTI-AIR eignet sich z.B. für Autoreifen, Motorradreifen, Fahrradreifen, Spielbälle und kleinere Luftmatratzen.

Vor dem ersten Gebrauch des PLENTI-AIR:

Lesen Sie bitte das komplette Handbuch aufmerksam durch und überzeugen Sie sich, dass Sie den Umgang mit dem Gerät verstanden haben.

WICHTIG!

Laden Sie den Li-Ion Akku mindestens **4 Stunden** vor der ersten Verwendung auf.

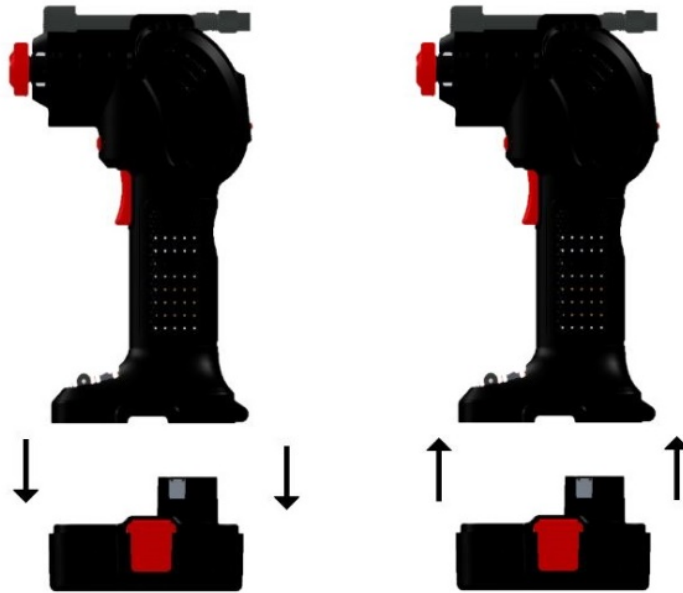


1. Lade-Anschluss



1. Der Akku kann mit dem Netzladegerät direkt geladen werden, indem das Ladegerät mit dem Ladeanschluss des Akkus und einem 230V-Stromanschluss verbunden wird.

2. Stecken Sie das Ladegerät in eine 230V Steckdose.



3. Das LED Licht am Ladegerät ändert sich von Rot auf Grün, wenn die Aufladung nach etwa 4 Stunden abgeschlossen ist. Entfernen Sie dann bitte das Ladegerät aus der Steckdose.

Achtung! Hinweise zum Akkugebrauch.

Unvollständige Aufladung reduziert die Haltbarkeit und die Leistung des Li-Ion Akkus. Dies kann zum Verlust von Garantienansprüchen führen.

1. Die durchschnittliche Arbeitszeit ist 10-15 Minuten und ändert sich abhängig von der Akkuladezeit, dem Betriebsdruck während des Gebrauches und der Art des Gebrauches.

Tipp: Wir empfehlen, den Akku nicht mehr als 5 Stunden zu laden.

2. Die Akkulaufzeit ist unter Last bei hohem Druck reduziert.

3. Niedrige Außentemperaturen reduzieren ebenfalls die Akkulaufzeit. In diesem Fall wird der Betrieb mit dem 12V Adapter an einem Kfz-Zigarettenanzünder empfohlen.

Verwendung des 12V Kfz Adapters

1. Wechsel zwischen Akku-Betrieb und 12V Kfz Adapter.
2. Rollen Sie das 12V Kabel des Adapters ab. Entfernen Sie den Akku vom PLENTI-AIR, indem Sie ihn an der Akkufach Verriegelung greifen und herausziehen.
3. Schieben Sie den 12V Kfz Adapter in das Akkufach des PLENTI-AIR, bis die Akkufach Verriegelung schließt. Stellen Sie sicher, dass das Kabel durch die kleine Öffnung in der Unterseite des Adapters geführt wird.
4. Verbinden Sie den Adapter mit der Kfz Steckdose z.B. im Auto. Stellen Sie sicher, dass die Kfz Steckdose Spannung führt.

Reifenbefüllung

1. Lösen Sie den Drehkranz am Luftanschluss. Entfernen Sie hierbei den Drehkranz nicht.
2. Fügen Sie den Druck-Schlauch mit dem Gewindestück in den Luftanschluss ein und drehen Sie den Drehkranz mit der Hand wieder fest.
3. Schalten Sie die digitale Druckanzeige durch drücken der Ein-/ Aus-Taste (3) an. Die Anzeige erscheint. Um die Akkukapazität zu schonen schaltet sich die Anzeige nach 30 Sekunden ohne Tätigkeit automatisch ab.
4. Drücken Sie die Taste (3) wiederholt, bis die gewünschte Druck-Einheit (PSI, BAR, KPA) erscheint. Nach 3 Sekunden wird die Eingabe automatisch gespeichert. Erneute Bestätigung der Taste (3) schaltet auf die nächste Druckeinheit um.



5. Schrauben Sie den Ventilanschluss am Ventil des aufzupumpenden Reifens fest. Wenn die Verbindung korrekt erfolgte, zeigt der Druckmesser den ungefähren Reifenluftdruck an.

6. Drücken Sie „+“ oder „-“, um den gewünschten Reifenluftdruck zu setzen. Um die nun blinkende Eingabe zu bestätigen, gehen Sie über zum nächsten Punkt. Wenn Sie innerhalb von 3 Sekunden keine Bestätigung durchführen, werden die Eingaben gelöscht.

7. Zur Bestätigung Ihrer Eingabe des Luftdruckes entriegeln Sie die Einschaltsicherung (5) und drücken Sie dann den Ein-/ Aus-Schalter (6). Ihr PLENTI-AIR füllt jetzt Ihren Reifen bis zum voreingestellten Druck, dann schaltet er automatisch ab.

8. Schalten Sie den PLENTI-AIR aus, indem Sie den Ein-/ Aus-Schalter (6) erneut betätigen. Verriegeln Sie die Einschaltsicherung (5). Die digitale Anzeige schaltet nach 30 Sekunden ohne Tätigkeit automatisch ab.

9. Lösen Sie den Gewindeanschluss vom Reifenventil. Lassen Sie den PLENTI-AIR ca. 5 Minuten abkühlen, bevor Sie den Füllschlauch vom Luftanschluss entfernen.

MEMORY FUNKTION:

Ihr PLENTI-AIR behält die letzten Einstellungen bei einem Wechsel des Akkus oder nach einer automatischen Abschaltung.

WICHTIG!

Befüllen Sie nur mit dem empfohlenen Reifenluftdruck, der im Handbuch für Ihr Auto angegeben ist. Im Fall von Fahrrädern wird diese Angabe normalerweise auf dem Reifen angebracht.



ACHTUNG!

Die digitale Druckanzeige muss eingeschaltet werden, bevor der PLENTI-AIR verwendet wird.

Lesen Sie bitte diese Anleitung vor dem Gebrauch gut durch und stellen Sie sicher, dass Sie alles verstanden haben.

Wenn der PLENTI-AIR nicht über den Ein-/ Aus-Schalter (6) ausgeschaltet wird, entleert sich der Akku.

Die digitale Druckanzeige stellt nur einen ungefähren Wert zur Verfügung. Für die Überprüfung des genauen Druckes verwenden Sie bitte einen geeichten Druckmesser.

Befüllen von Bällen, Luftmatratzen, Ballons usw.

1. Lösen Sie den Drehkranz am Luftanschluss. Entfernen Sie hierbei den Drehkranz nicht.

2. Fügen Sie den Adapter für Bälle/Ballons in den Luftanschluss ein und drehen Sie den Drehkranz mit der Hand wieder fest.

3. Schalten Sie die digitale Druckanzeige durch drücken der Ein-/ Aus-Taste (3) an. Die Anzeige erscheint. Um die Akkukapazität zu schonen schaltet sich die Anzeige nach 30 Sekunden ohne Tätigkeit automatisch ab.

4. Führen Sie den Adapter für Bälle/Ballons in die Öffnung des aufzublasenden Artikels ein.

5. drücken Sie dann den Ein-/ Aus-Schalter (6). Ihr PLENTI-AIR füllt jetzt Ihren Reifen bis zum gewünschten Druck.

ACHTUNG! NICHT ÜBERFÜLLEN - BERSTGEFAHR!

6. Entfernen Sie den Adapter vom befüllten Artikel.

Lagerung

Der Li-Ion Akku sollte vom PLENTI-AIR nach dem Gebrauch entfernt werden und getrennt gelagert werden, um Schäden durch Tiefentladung zu vermeiden. Lagern Sie Ihren PLENTI-AIR an einem kühlen, trockenen Platz.

Um die Lebensdauer des Akkus nicht zu gefährden, darf der Akku nie im leeren Zustand gelagert werden.

Batterie und Umgebung

Richtige Entsorgung: Werfen Sie Batterien nie in den Haushaltsabfall, bringen Sie stattdessen Ihre verbrauchte Batterie zu Batteriesammelstellen. Bitte erkundigen Sie sich bei der örtlichen Behörde oder beim Vertragshändler. Entsorgen Sie Ihr Gerät nach der Nutzungsdauer auf umweltfreundliche Weise

ACHTUNG!

SICHERHEITSHINWEISE:

Um Verbrennungen, durch die hohe Temperatur zu vermeiden, berühren Sie die Verbindung zwischen Schlauch und PLENTI-AIR NICHT. Entfernen Sie den Schlauch erst, wenn sich das Gerät nach 15 Minuten abgekühlt hat.

Lassen Sie den PLENTI-AIR nicht unbeaufsichtigt herumliegen.

Bewahren Sie das Gerät immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Das Gerät niemals länger als 3 Minuten bei einem Druck von über 4 bar und nicht länger als 15 Minuten unter 4 bar benutzen.

Verwenden Sie bitte nur Zubehör, der im Handbuch verzeichnet ist und vom Hersteller empfohlen wird. Der Gebrauch anderer Teile erhöht die Gefahr einer Verletzung.

1. Kontrollieren Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes alle mitgelieferten Einzelteile auf evtl. Beschädigungen. Sollten Teile gerissen, gebrochen, oder sonst wie beschädigt sein, müssen diese durch einen qualifizierten Techniker repariert oder ersetzt werden.

2. Der PLENTI-AIR ist für den gelegentlichen Gebrauch entworfen worden, sollte er erst nach einer langen Zeitspanne wieder in Betrieb genommen werden, kann es zu Schäden am Luftkompressor kommen.

3. Wenn der PLENTI-AIR Luftkompressor anormalen Lärm macht oder heißläuft, schalten Sie es mindestens 30 Minuten ab und lassen Sie ihn abkühlen.

4. Folgen Sie bitte dem Handbuch, unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzung und/oder Sachschaden führen.
5. Benutzen Sie den PLENTI-AIR nicht bei Frost oder bei Temperaturen von über 50 °c (122F) Benutzen Sie das Gerät nicht im Regen. Wechseln Sie nie die Li-Ionen-Akku unter feuchten oder nassen Bedingungen.
6. Das Gerät darf nicht in explosiven Bereichen wie z.B. im Umfeld von explosiven Gasen, entflammaren Flüssigkeiten oder Stäuben in Betrieb genommen werden. Das Gerät kann Funken verursachen, die die Stäube, Gase oder Flüssigkeiten zu Explosion bringen können.
7. Vermeiden Sie jeden Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie z.B. Heizungen, Herde, und Kühlschränke. Es besteht ein erhöhtes Risiko für einen elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
8. Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt in der Nähe von Kindern liegen. Lassen Sie Kinder nie mit dem Zubehör spielen.
9. Bewahren Sie das Gerät immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
10. Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, um es aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel immer von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
11. Halten Sie den PLENTI-AIR sauber und überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Gerätes und der beweglichen Teile.
12. Ziehen Sie den 12V Kfz-Adapter nach Gebrauch aus dem Kfz-Zigarettenanzünder.

13. Trennen Sie das Ladegerät vom Akku nach erfolgtem Ladevorgang.
14. Den Akku nie unter feuchter Umgebung aufladen. Öffnen Sie nie den Akku! Den Akku immer unter frostfreien und trockenen Bedingungen lagern.
15. Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät. Schützen Sie den Akku immer vor der Hitze und Feuer - Explosionsgefahr! Vermeiden Sie es den Akku direkt in die Sonne oder auf einen Heizkörper zu legen. Temperaturen von über 50 °c (122F) beschädigen den Akku.
16. Den Akku vor einem erneuten Ladevorgang abkühlen lassen!.
17. Verbinden Sie nie den positiven (+) und negativen (-) Pol des Akkus miteinander, das führt zu einem Kurzschluss.
18. Seien Sie stets wachsam und aufmerksam beim Umgang mit der Akku-Luftpumpe.

Technische Angaben:

- Maximaler Druck 115Psi (ca. 8 Bar)
- Verschiedene Regulierbare Einheiten:
Ausgleichsschiene, Psi, Kpa
- ICR 18650 11.1VDC/1400mAh Lithiumions-Batterie
- Aufladung der Zeit über die Energieversorgung etwa 4 Stunden.
- 230v/12.6v 0,5 ein Ladegerätadapter und 12v Autoadapter eingeschlossen
- Maximaler Stromverbrauch 7A, Betriebsgeräusch > 94 DB
- Dimension: 270 x 155 x 80 mm,
- Gewicht ca. 1,0 Kg



Lieferumfang:

- 1 x PLENTI-AIR Luftkompressor
- 1 x Füllschlauch mit Adapter
- 2 x Adapter für Bälle und Luftballons
- 1 x 12V Kfz Adapter
- 1 x Li-Ionen Akku
- 1 x Ladegerät

Hinweis:

Dieses Produkt wurde von uns sorgfältig geprüft und getestet. Sollte es jedoch wider Erwarten zu Reklamationen kommen, bitte wir Sie die Ware vollständig und original verpackt, ausreichend frankiert an folgende Adresse zurücksenden:

Halogenkauf LIGHTTECH GmbH
Schlehenweg 4
29690 Schwarmstedt

Garantiebedingungen:

Gemäß den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen gewähren wir auf dieses Produkt eine Garantie von 6 Monaten, diese gilt ab dem Kaufdatum. Gemäß den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen gewähren wir auf dieses Produkt eine Gewährleistung von 24 Monaten, gültig ab dem Kaufdatum.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC Declaration of conformity

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Bevollmächtigter: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
representative: Schlehenweg 4
29690 Schwarmstedt
Deutschland

Hersteller: XIN FENG ELECTRICAL CO., LTD.
manufacturer: No.16 South Gong Ye Avenue, Tai Feng Industrial Zone,
Xiaolan Town, Zhongshan City Guangdong, China

Produktbezeichnung: Plenti Air Akku Luftkompressor
product title:

Artikel-Nummer: XFPLENTIAIR
article ref.-number:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

EMV Richtlinie: 2014/30/EU
Niederspannungs Richtlinie: 2014/35/EU
RoHS Richtlinie: 2011/65/EU
WEEE Richtlinie: 2012/19/EU

Normen / Spezifikationen: EN 60745-1:2009+A11:2010
standards / specifications: EN 1012-1:2010
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 60664-1:2007
EN 62311:2008
EN 50581:2012



CE-Kennzeichnung: 2017
Application of CE-marking:

Unterzeichnet für und im Namen von: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
Signed for and on behalf of:

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 20.05.2017
Place, Date:

Name, Funktion: Bernhard Stich, Geschäftsführer
name, function:

