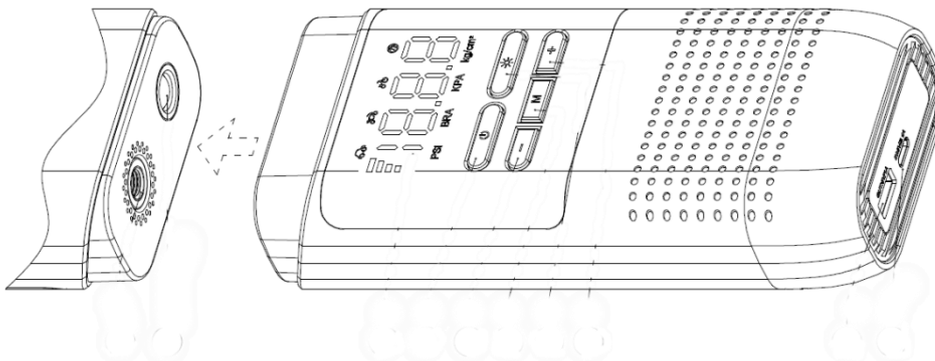


Technaxx® * Benutzerhandbuch

Technaxx® * Übersetzung der Original Bedienungsanleitung

Technaxx Akku Luftkompressor TX-321

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, lesen Sie bitte sorgfältig die Gebrauchsanweisung und die Sicherheitshinweise.



Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder durch Personen ohne Erfahrung oder Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Gerät spielen.

Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen oder zur Weitergabe des Produkts sorgfältig auf. Machen Sie dasselbe mit dem Originalzubehör für dieses Produkt. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben .

Viel Spaß mit Ihrem Produkt. * Teilen Sie Ihre Erfahrungen und Meinungen auf einem der bekannten Internetportale.

Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Stellen Sie sicher, dass Sie das neueste Handbuch verwenden, das auf der Website des Herstellers verfügbar ist.

Inhaltsverzeichnis

Gefahr!	2	Tastenbedienung	6
Erklärung der verwendeten		Produktübersicht	7
Symbole	2	Aufladen	8
Hinweis	3	Luftschlauch montieren	8
Sicherheitshinweise	3	Technische Daten	8
Warnung	4	Unterstützung	9
Sicherheitshinweise	4	Pflege und Wartung	9
Sicherheitsregeln für Akkus	5	Konformitätserklärung	9
Haftungsausschluss	6	Entsorgung	9

Gefahr!

Beim Gebrauch von Geräten müssen eine Reihe von Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden.

beachtet werden, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Sollten Sie das Gerät an Dritte weitergeben, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung

diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise mit. Für Unfälle und Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Handbuch und Sicherheitshinweise.

Erklärung der verwendeten Symbole

1. Achtung! - Um das Verletzungsrisiko zu verringern. Lesen Sie die Bedienungsanleitung.

2. Vorsicht! Tragen Sie einen Gehörschutz. Lärmbelästigung kann zu Hörverlust führen.

3. Warnung vor elektrischer Spannung!

4. Warnung vor heißen Teilen!

			
1	2	3	4

Hinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß. Funktion
- Beschädigen Sie das Produkt nicht. In den folgenden Fällen kann das Produkt beschädigt werden: Falsche Spannung, Unfälle (einschließlich Flüssigkeit oder Feuchtigkeit), Missbrauch oder Missbrauch des Produkt, fehlerhaft oder unsachgemäß Installation, Probleme mit der Netzversorgung, einschließlich Spannungsspitzen oder Blitzeinschläge Schäden, Befall durch Insekten, Manipulation oder Modifikation des Produkts durch andere Personen als autorisierte Service Personal, Exposition gegenüber ungewöhnlich ätzenden Materialien, das Einführen von Fremdkörpern in die Einheit, die mit nicht vorab genehmigtem Zubehör verwendet wird.
- Beachten Sie alle Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen im Benutzerhandbuch.

Sicherheitshinweise

- Gefahr! - Lesen Sie die Bedienungsanleitung, um das Verletzungsrisiko zu verringern.
- Vorsicht! Tragen Sie Ohrenschützer. Durch Lärm kann es zu Gehörschäden kommen.
- Vorsicht vor heißen Teilen!
- Überprüfen Sie das Gerät und Zubehör auf Transportschäden.
- Bei den Geräten und dem Verpackungsmaterial handelt es sich nicht um Spielzeug.
- Lassen Sie Kinder nicht mit Plastiktüten, Folien oder Kleinteilen spielen. Es besteht Verschluckungs- bzw. Erstickungsgefahr!
- Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte nicht für den Einsatz in gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Anwendungen konzipiert sind. Bei Nutzung der Maschine in gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Betrieben oder gleichwertigen Zwecken erlischt unsere Gewährleistung.
- Das Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Unter bestimmten Umständen kann dieses Feld aktiv oder passiv medizinische Implantate verhindern. Um das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, vor der Verwendung des Geräts ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu konsultieren.
- Beachten Sie bei der Verwendung des Gerätes zum Aufblasen von Gegenständen die Informationen und Sicherheitshinweise des Herstellers.
- Halten Sie sämtliche Sicherheitseinrichtungen, Lüftungsschlitze und das Motorgehäuse möglichst frei von Schmutz und Staub. Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Um eine Beschädigung der elektronischen Teile zu

vermeiden, sollten Sie das Netzkabel nicht quetschen, stoßen oder stark ziehen. ●Versuchen Sie nicht, es zu zerlegen, da dies zu einem Kurzschluss oder sogar zu Schäden führen kann. ●Nicht fallen lassen oder schütteln, da sonst die internen Leiterplatten oder die Mechanik beschädigt werden könnten. ●Um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser aus. ●Bewahren Sie das Gerät in einer trockenen und belüfteten Umgebung auf und vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit/Temperaturen. ●Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle (z. B. Heizkörper, Ofen) und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung. ●Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

Warnhinweise

●Zerlegen Sie das Produkt nicht, es könnte zu Kurzschlüssen oder Schäden kommen. ●Nehmen Sie ohne professionelle Anleitung keine Änderungen, Reparaturen oder Entfernungen vor. ●Verwenden Sie zur Reinigung keine ätzenden oder flüchtigen Flüssigkeiten. ●Lassen Sie das Gerät nicht fallen und schütteln Sie es nicht, da sonst die internen Leiterplatten oder die Mechanik beschädigt werden könnten.

Sicherheitshinweise

●Berühren Sie das Produkt niemals mit nassen oder feuchten Händen.
●Das Produkt kann nur mit der auf der angegebenen Spannung betrieben werden.
●Stellen Sie das Produkt nicht auf eine instabile Oberfläche. Das Gerät könnte beschädigt werden oder Personen könnten verletzt werden. Eventuelle Anbauten dürfen nur nach den Angaben des Herstellers erfolgen bzw. sind beim Hersteller zu erfragen.
●Das Kabel ist ummantelt und isoliert den Strom. Legen Sie keine Gegenstände auf das Kabel, da sonst die Schutzfunktion verloren gehen könnte. Vermeiden Sie übermäßige Belastung des Kabels, insbesondere an Buchsen und Steckern.
●Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen möchten, ziehen Sie immer am Stecker und nicht am Kabel. Andernfalls kann es zu einem Kabelbruch kommen.
●Überlasten Sie keine Wandsteckdosen, Verlängerungskabel oder andere Leitungen, da dies zu Bränden oder Stromschlägen führen kann.
●Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Gerätes, da an manchen Stellen Strom fließt und es bei Berührung zu Feuer oder Stromschlag kommen kann.

- Ziehen Sie vor der Reinigung das Netzkabel aus der Steckdose.
- Verwenden Sie keine flüssigen Reiniger oder Reinigungssprays. Das Produkt darf nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Schließen Sie keine Zusatzgeräte an, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in direktem Sonnenlicht oder an Orten, an denen die Temperatur längere Zeit über 50 °C steigen kann.

Sicherheitsregeln für Akkus

Das Produkt verwendet wiederaufladbare Batterien und kann überallhin mitgenommen werden. Allerdings können ALLE Batterien EXPLODIEREN, FEUER FANGEN und VERBRENNUNGEN VERURSACHEN, wenn sie zerlegt, durchstochen, zerschnitten, zerdrückt, kurzgeschlossen, verbrannt oder Wasser, Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Sie müssen daher vorsichtig mit ihnen umgehen.

Um wiederaufladbare Batterien sicher zu verwenden, befolgen Sie diese Richtlinien:

- Bewahren Sie Ersatzbatterien IMMER an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort auf.
- Stellen Sie IMMER sicher, dass das Batteriefach sauber und frei von Schmutz ist, bevor Sie neue Batterien einlegen.
- Achten Sie IMMER darauf, dass die Batteriekontakte ausgerichtet sind.
- Bewahren Sie Batterien IMMER außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Beachten Sie beim Entsorgen gebrauchter Batterien IMMER die örtlichen Abfall- und Recyclinggesetze.
- Verwenden Sie das Produkt IMMER zum Laden der Akkus.
- Stecken Sie wiederaufladbare Batterien NIEMALS in eine Tasche, Handtasche oder einen anderen Behälter, insbesondere wenn sich darin Metallgegenstände befinden.
- Lagern Sie wiederaufladbare Batterien NIEMALS zusammen mit gefährlichen oder brennbaren Materialien.
- Lassen Sie den Akku oder das Batteriefach NIEMALS nass werden – vor, während oder nach der Installation. (Denken Sie daran, dass Ihr Produkt selbst wetterfest ist, das innere Batteriefach und die Batterien jedoch nicht.)
- Batterien NIEMALS zerlegen, aufschneiden, zerdrücken, durchstechen, kurzschließen, ins Feuer oder Wasser werfen oder den Akku Temperaturen über 50 °C aussetzen.

Haftungsausschluss

● Technaxx Deutschland haftet unter keinen Umständen für direkte, indirekte, zufällige oder besondere Folgeschäden an Eigentum oder Leben oder für unsachgemäße Lagerung, die sich aus der Verwendung oder dem Missbrauch ihrer Produkte ergeben oder damit in Zusammenhang stehen.

Tastenoperationen

●POWER-Taste (4): Drücken Sie diese Taste lange, um das Gerät ein-/auszuschalten, und drücken Sie sie kurz, um nach dem Einschalten die Aufblasfunktion ein- oder auszuschalten.

●LED-Taste (7): Durch langes Drücken dieser Taste wird das LED-Licht ein- und ausgeschaltet, durch kurzes Drücken wird der Modus gewechselt.

●Taste „-“ (5): Nach dem Einschalten können Sie durch kurzes Drücken dieser Taste den gewünschten Luftdruckwert verringern.

●MODE- Taste (6) : Drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts kurz die „MODE-Taste“, um zwischen verschiedenen voreingestellten Modi wie Auto, Motorrad, Fahrrad, Ball zu wechseln. Drücken Sie lange die Taste „MODE“, um zwischen verschiedenen Luftdruckeinheiten wie PSI, BAR, KPA, Kg/cm² zu wechseln.

●Taste „+“ (8): Nach dem Einschalten können Sie durch kurzes Drücken dieser Taste den gewünschten Luftdruckwert erhöhen.

Starten des Aufpumpvorgangs

Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie kurz die Ein-/Aus- Schalter (4) zum Starten des Aufpumpvorgangs. Das Display (3) zeigt den aktuellen Druckwert an. Bei Erreichen des eingestellten Drucks stoppt der Vorgang automatisch.

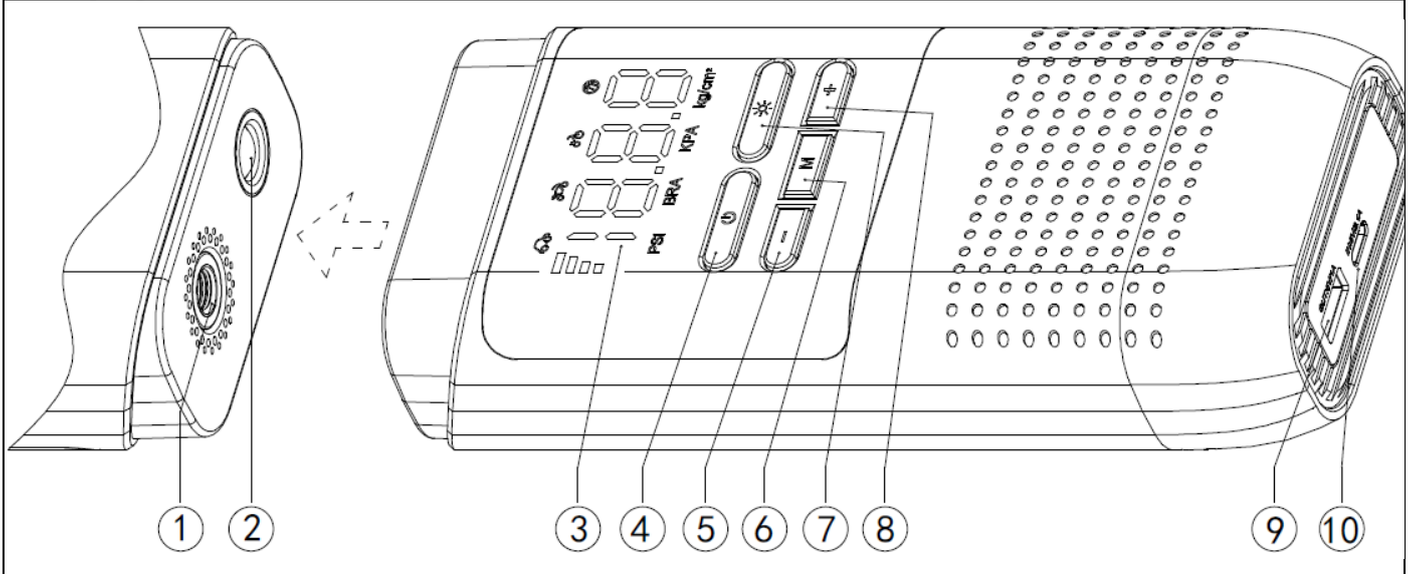
Durch Drücken der Ein-/Aus-Taste (4) können Sie den Pumpvorgang jederzeit stoppen.

Verwendung als USB-Powerbank

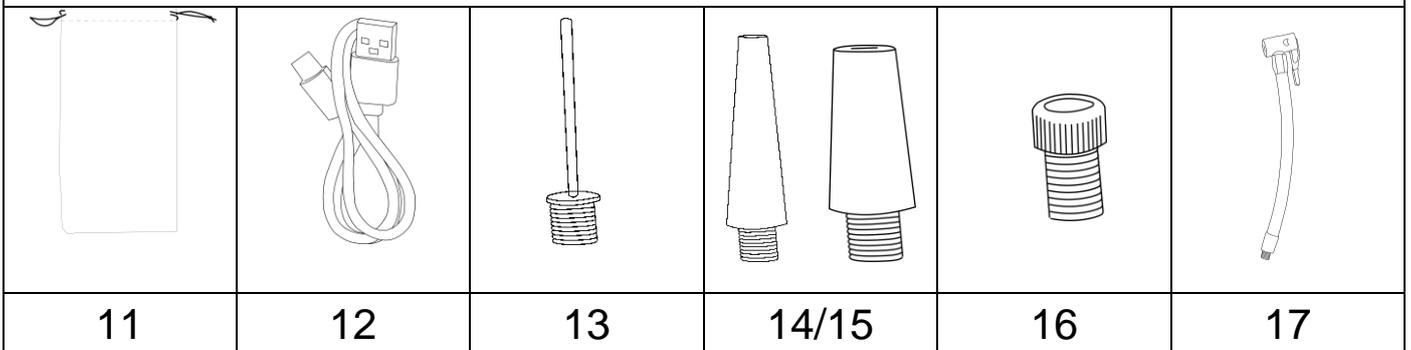
Die wiederaufladbare Luftpumpe kann als USB-Powerbank verwendet werden. Verbinden Sie hierzu Ihr Smartphone mittels des dazugehörigen Ladekabels mit dem USB-Ausgang (9) der Akku-Luftpumpe. Das Display leuchtet. Sobald Ihr Smartphone vollständig geladen ist oder der Akku der Akku-Luftpumpe zu schwach ist, wird der Ladevorgang automatisch beendet.

Produktübersicht

Hauptgerät



Zubehör



1	Luftauslass	9	USB-A-Ausgang
2	LED	10	USB-C-Eingang (Laden)
3	Display	11	Aufbewahrungstasche
4	Ein/Aus/Start „Power-Taste“	12	USB-Ladekabel A-C
5	Druck ändern -	13	Ballnadel
6	Voreinstellungen und Einheit ändern „Modus-Taste“	14	Kleiner Luftadapter
7	LED Ein / SOS / Aus	15	Großer Luftadapter
8	Druck ändern +	16	Fahrradadapter
17	Luftschlauch mit 90° Adapter		

Funktion	Einstellbarer Bereich
Auto	1,75–3,00 bar
Motorrad	1,75–3,00 bar
Fahrradmodus	2,05–4,45 bar
Ballmodus	0,20-1,10 bar

Benutzerdefinierter Modus	0,20-10,00 bar
---------------------------	----------------

Laden

- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte USB-C-Ladekabel.
- Zum Laden der Akku-Luftpumpe schließen Sie das Ladekabel an (12) mit dem USB-C Ladeanschluss (10) sowie mit einem passenden Netzteil an. (nicht im Lieferumfang enthalten! Für den Einsatz sollte ein DC5V/2A oder stärkerer Stromadapter ausgewählt werden).
- Die Anzeige (3) leuchtet auf und das Gerät beginnt automatisch mit dem Ladevorgang.
- Während des Ladevorgangs blinkt das Batteriesymbol.
- Während des Ladevorgangs ist eine Nutzung des Gerätes nicht möglich.
- Um den Ladevorgang zu beenden, trennen Sie die Akku-Luftpumpe vom Ladekabel.

Anbringen des Luftschlauchs

Um den Luftschlauch (17) mit dem Luftauslass (1) zu verbinden, drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn.

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Achtung: Heiß!

Es besteht Verbrennungsgefahr am Luftauslass (1), wenn der Luftschlauch (17) unmittelbar nach Gebrauch der Akku-Luftpumpe entfernt wird.

Technische Spezifikationen

Batterie	4000 mAh, 3,7 V
Typ	Lithium-Ionen-Akku
Ladeeingang	Gleichstrom 5 V/2 A
USB-Ausgang	DC 5 V/ 1 A
Max. Druck	10 bar
Genauigkeit	+/- 0,1 bar
Geräuschpegel	~ 78 dB
Arbeitstemperatur	0 - 45°C

Ladetemperatur	0 - 45 °C
Lagertemperatur	10° C - 40 ° C
Gewicht	0,5 kg
Abmessungen (L x B x H)	17 . 7 x 8,0 x 4,4 cm
Material	ABS + PC
Packungsinhalt	1x Hauptgerät, 1x Luftschlauch, 1x USB-Kabel (USB-A auf USB-C), Adapter-Set, 1x Benutzerhandbuch

Unterstützung

Service-Telefonnummer für den technischen Support: **01805 012643** (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus den Mobilfunknetzen). Kostenlose E-Mail: **support@technaxx.de**

Die Support-Hotline ist Mo-Fr von 9.00-13.00 Uhr und 14.00-17.00 Uhr erreichbar.

Pflege und Wartung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht feuchten, fusselfreien Tuch.

Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Scheuermittel.

Verwenden Sie das Gerät bei extrem hohen oder extrem niedrigen Temperaturen.

Liefern oder verwenden Sie es in einer Umgebung mit starken Schocks.

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden: www.technaxx.de/ (in der unteren Leiste „Konformitätserklärung“).

Entsorgung



Entsorgung der Verpackung. Verpackungsmaterialien müssen bei der Entsorgung sortenrein entsorgt werden.

Karton und Pappe gehören ins Altpapier. Folien müssen der Wertstoffsammlung zugeführt werden.



Entsorgung von Altgeräten (Gilt in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennter Sammlung (Sammlung wiederverwertbarer Materialien) Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, nicht mehr nutzbare Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde oder seines Landkreises, abzugeben. Damit stellen Sie sicher, dass die Altgeräte einer fachgerechten Verwertung zugeführt und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Elektrogeräte sind deshalb mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Stadt oder im Handel abzugeben, damit eine umweltschonende Entsorgung der Batterien/Akkus möglich ist. * gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie Ihr Produkt mit eingebauter, vollständig entladener Batterie an Ihrer Sammelstelle zurück!

In China hergestellt

Vertrieben durch:
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck , Deutschland

Kompressor TX-321