

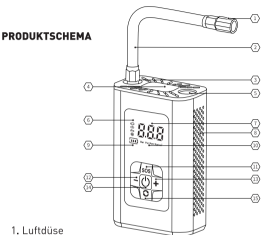
# Tragbarer elektrischer Auto-Kompressor

TLL158571 Benutzerhandbuch



#### Danke, dass Sie sich für ein Tellur-Produkt entschieden haben!

Um einen optimalen und sicheren Betrieb zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.



- 2 Hochdruck-Luftschlauch
- 3. Schnittstelle Luftschlauch
- 4. SOS-Notleuchte/Rettungslampe
- 5. Staufach für Luftschläuche
- 6. Auswahl des Modus
- 7. Reifendruckanzeige
- 8. Wärmeableitungsloch
- 9. Leistungsanzeige
- 10. Schalter
- 11. Lichttaste (Schalter)
- 12. Voreingestellte Luftdruckabsenkung
- 13. Voreingestellte Luftdruckerhöhung
- 14. Fin/Aus-Taste
- 15. Kurzer Druckschalter im aufblasbaren Modus, lange Druckschaltervorrichtung

#### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Akku:	18650 Lithium	
Kapazität:	2 x 2000mAh	
Maximale Leistung:	60W	
Kapazität des Luftstroms:	16L/min	
Luftdruckbereich:	0.2-10.3 bar/3-150 Psi	
Geräuschwert während des Betriebs:	<90 dB	
Ladeanschluss (USB-C):	5V/1A	
USB-Ausgang:	5V/1A	
Aufladezeit:	Bis zu 3 Stunden	
Taschenlampen-Modi:	Normal, SOS-Signal	
Merkmale:	Voreingestellter Reifendruck, Druckwertspeicherfunktion, LED-Anzeige, Gehäuse aus hochwertiger Aluminiumlegierung, Wärmeableitungslöcher auf beiden Seiten, Batteriestromfunktion.	
Länge des Luftschlauchs:	180mm	
Temperatur:	0°C - 40°C	
Abmessungen:	125 x 80 x 44mm	
Gewicht:	480g	
Verfügbare Farben:	Grau	
Kompatibilität:	Universal	
Das Paket enthält:	1 x Tragbarer elektrischer Kompressor, 1 x Hochdruck-Luftschlauch, 4 x Multifunktionale Aufblasdüse, 1 x USB-auf-USB-C-Kabel, 1 x Tragetasche,	
	1 x Gebrauchsanweisung	

## Produkt-Zubehör















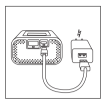
Ventiladapter Luftnadel /Düse ×1 ×1

Hochdruck-Luftschlauch x1

×1

Ladekabel Aufbewahrungstasche ×1

#### 1. AUFLADEN



Bitte laden Sie Ihr Gerät vollständig auf, bevor Sie es zum ersten Mal benutzen. Verwenden Sie das Original-Ladekabel und einen

5-V-USB-Adapter.

1 blinkende Lichtlinie: 0%<Leistung ≤ 30% 2 Lichtlinien, 1 blinkende Lichtlinie: 30%<Leistung ≤65%

3 Lichtlinien: volle Ladung

Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, laden Sie bitte einmal im Monat auf

#### 2. LEISTUNGSANZEIGE



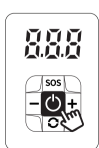
Die Batterie wird in Form von drei Zellen/Linien angezeigt, und die Anzahl der leuchtenden Zellen/Linien gibt die verbleibende Leistung an.

1 Lichtlinie: 0%<Leistung ≤ 30%

2 Lichtlinien: volle Ladung 30%<Leistung ≤

65%

#### 3.EINSCHALTEN UND AUSSCHALTEN



Hinweis: Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, müssen Sie zunächst den Hochdruckluftschlauch (aus dem Luftschlauchstaufach) entfernen. Finschalten

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste für 3 Sekunden, das Gerät beginnt zu arbeiten. Im eingeschalteten Zustand schaltet sich das Gerät aus, wenn innerhalb von 3 Minuten keine Bedienung erfolgt.

Aufblasen

Drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Der Aufpumpvorgang erzeugt einen Geräuschpegel von 75-80 Dezibel.

Ausschalten

Drücken Sie im Betriebszustand lange auf die Ein/Aus-Taste, um das Gerät auszuschalten.

#### 4. VOREINGESTELLTER REIFENDRUCK

Auswahl des Modus

Drücken Sie kurz die Modustaste "O", um zwischen den nächsten fünf angezeigten Aufblasmodi zu wechseln. Drücken Sie vor dem Aufpumpen lange auf die Modustaste, um zwischen bar, psi, kPa und kg/cm2 umzuschalten.

Freier Modus: Der voreingestellte Druck kann frei eingestellt werden und die Werte und Einheiten können abgerufen/gespeichert werden. Einstellbarer Bereich: 3-150psi/0.2-10.3bar

Modus	Standard-	Einstellbarer
	Modus	Bereich
<b>⇔</b>	Auto-Modus:	26-50Psi
	36Psi	
ふ	Fahrrad-	30-120Psi
	Modus: 45Psi	
ο <sub>O</sub> o	Motorrad-	26-45Psi
	Modus: 32Psi	
₩	Ball-Modus:	4-16Psi
	9Psi	

#### 5. DIE VOREINGESTELLTEN WERTE SIND FEIN ABGESTIMMT



"+"bedeutet manuelles Wachstum

"-" Verringerung des eingestellten Reifendrucks Drücken Sie kurz die Taste "+" oder "-", um den Wert jedes Mal um 0,05 Einheiten zu erhöhen oder zu verringern. Wenn der Höchstwert erreicht ist, kehrt er zum Mindestwert zurück.

#### **6. BELEUCHTUNG**



Kurz drücken auf die Lichttaste: Einschalten des weißen Lichts Erneut kurz drücken: rotes Blinken (Blinkintervall 1s) Erneut kurz drücken: schnelles rotes Blinken (Blinkintervall 0.5 s)

Drücken Sie die Lichttaste erneut, um das Licht auszuschalten.

# 7. KANN ALS POWERBANK/EXTERNE BATTERIE VERWENDET WERDEN

Im Volllastzustand kann das Gerät als 5V/1A-Powerbank verwendet werden und muss eingeschaltet sein.

#### 8. DIE LUFTDRUCKERKENNUNG

Wenn das Gerät eingeschaltet ist und Hochdruckluftversorgung, an das Inflationsdruckmessobjekt angeschlossen ist, ist die auf dem tragbaren Elektrokompressor angezeigte Zahl der aktuelle Druck des Messobjekts.

#### **REINIGUNG, LAGERUNG, WARTUNG**

Reinigung: Reinigen Sie den tragbaren elektrischen Luftkompressor nur mit einem weichen Tuch und verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.

Lagerung: Lagern Sie den tragbaren elektrischen Luftkompressor an einem trockenen Ort, wenn er nicht benutzt wird. Setzen Sie den tragbaren Kompressor nicht Feuchtigkeit, Öl, Staub, Schmutz, hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder mechanischen Belastungen aus

Wartung: Wenn der tragbare elektrische Luftkompressor nicht benutzt wird, sollte er alle 3 Monate aufgeladen werden.

#### WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

- 1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug, Kinder dürfen es nicht benutzen. Die Nutzer müssen über 16 Jahre alt sein. Bitte halten Sie während des Aufblasens einen Sicherheitsabstand zwischen Kindern und dem Aufblasgerät ein.
- 2. Das Produkt verfügt über eine eingebaute Lithiumbatterie, die nicht entfernt werden kann. Es ist verboten, das Produkt ins Feuer zu werfen oder es nach Belieben aufzugeben. Es besteht Brand-, Selbstentzündungs- und Explosionsgefahr, wenn die Lithiumbatterie überhitzt, angestoßen wird oder ins Wasser gelangt.
- Vermeiden Sie es, das Gerät hohen Temperaturen auszusetzen, z. B. im Auto.
- 3. Die Lagertemperatur des Produkts darf nicht unter -10°C und nicht über 45°C liegen. Kälte oder Überhitzung verkürzt die Lebensdauer des Produkts oder beschädigt den eingebauten Akku.

- 4. Der Akku kann beschädigt werden, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen. Es wird empfohlen, den Akku mindestens einmal alle drei Monate aufzuladen.
- 5. Das Produkt hat einen eingebauten Gleichstrommotor, bei dessen Betrieb elektrische Funken entstehen können. Verwenden Sie das Gerät nicht in entflammbaren und explosiven Umgebungen.
- 6. Wenn Sie während der Arbeit ein ungewöhnliches Geräusch hören oder die Temperatur zu hoch ist, schalten Sie das Gerät bitte sofort aus.
- 7. Bitte beobachten Sie beim Aufpumpen den Vorgang, um zu verhindern, dass der Luftdruck zu hoch ist, wenn der voreingestellte Luftdruck nicht stimmt.
- 8. Bitte verwenden Sie das Produkt in einer trockenen und sauberen Umgebung, das Eindringen von Sedimenten und Sand kann das Gerät beschädigen; das Produkt ist nicht wasserdicht, Abspülen/Spritzen mit Wasser ist verboten.
- 9. Vergewissern Sie sich vor dem Einstellen des Reifendrucks, dass die richtige Maßeinheit gewählt wurde, da dies sonst zu einem Reifenplatzer führen kann.

HINWEIS: Dieses Gerät enthält einen Lithium-Polymer-Akku, der nicht ersetzt werden kann. Die Batterie ist NICHT austauschbar. Die Batterie sollte ordnungsgemäß entsorgt werden, wenn sie nicht mehr geladen ist. Dieses Produkt muss in Übereinstimmung mit den staatlichen und örtlichen Vorschriften recycelt oder entsorgt werden.

Gemeinsame Umrechnung von Einheiten: 1 bar = 14.5Psi = 100kPa = 1.02kg / cm²

Tipp: Die Abbildungen der Produkte, des Zubehörs, der Benutzerschnittstellen usw. in diesem Handbuch sind allesamt schematische Darstellungen und dienen lediglich als Referenz. Aufgrund von Produktaktualisierungen kann es zu leichten Unterschieden zwischen dem tatsächlichen Produkt und der schematischen Darstellung kommen, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

### Informationen zu Entsorgung und Recycling



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin

weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen. Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden

- For other langauges please scan th QR code
- Pentru manuale in alte limbi vă rugăm să scanați codul QR
- Para otros idiomas, escanee el código QR
- Pour les autres langages, veuillez scanner le code QR
- Für andere Sprachen scannen Sie bitte den QR-Code
- Per altre lingue, eseguire la scansione del codice QR



www.manuals.tellur.com

# **ABN Systems International**

- Str. Marinarilor, nr.29
  Sector 1. Bucuresti. Romania
- 004.021.233.09.95
- office@tellur.com office@abnsystems.ro
- www.tellur.com

