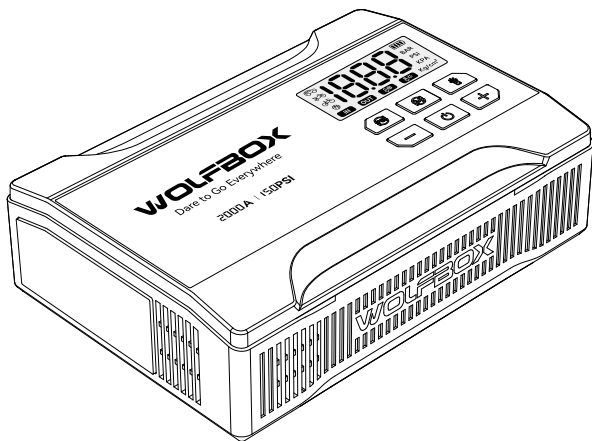


WOLFBOX

Dare to Go Everywhere™



Jump Starter with Air Compressor

MegaVolt10 Air / MegaVolt10 Air Rose Gold /
MegaVolt10 Air Hot Pink

User Manual

wolfbox.com

The information in this manual is subject to change without notice.

V1.2

Language

English	1
Deutsch	19
Français	38
Italiano	57
Español	76

Table of Contents

Precautions	2
Packing List	3
Components and Function Introduction	4
Button Descriptions	5
LED Display Description.	7
Technical Parameters	13
Frequently Asked Questions (FAQ).	14
Troubleshooting	15
Warnings	16
Customer Service Center	18

Precautions

Thank you for choosing the Wolfbox jump starter with air compressor. To ensure a great user experience and your safety, please read all instructions carefully before using this product and keep this manual for future reference.

Note

It is recommended to charge the product upon receiving it! While reading this manual, you can start charging the device using the wall charger.

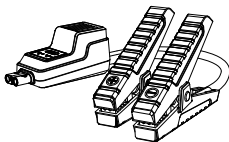
Warning

This device is designed for vehicles (equipment) with 12V batteries. Using it with other types of batteries may be dangerous. Please read and understand all safety information before use.

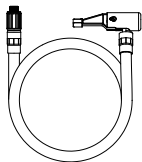
Packing list



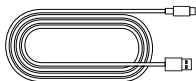
- Device



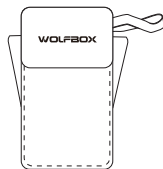
- Smart Battery Clamps



- Air Hose



- USB A to USB C
Charger Cable



- Storage Bag



Long
American
Nozzle

- Air nozzle



American
Needle
Nozzle

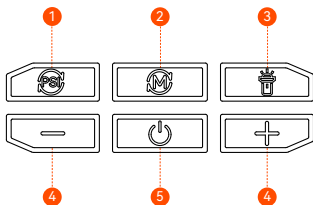


French to
American
Nozzle

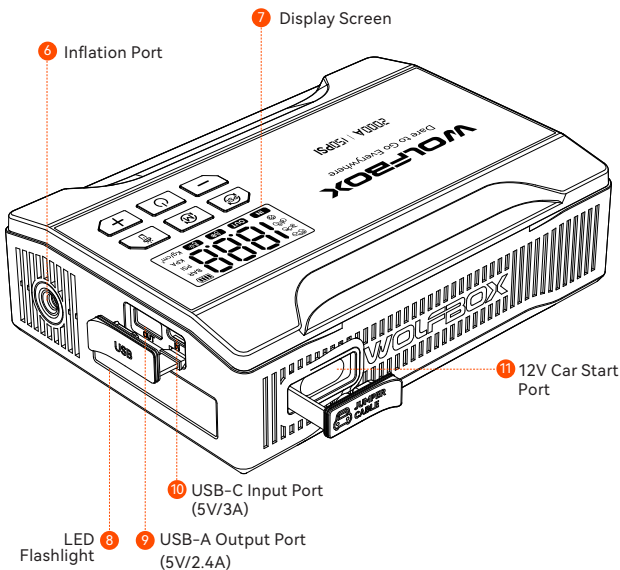


- User Manual

Components and Function Introduction



- 1 Pressure Unit Switch
- 2 Mode Switch
- 3 LED Flashlight Switch
- 4 Pressure Increase/Decrease Buttons
- 5 Power/Inflation Start/Stop Button



Button Descriptions

■ Power On

Press the power button for 3 seconds to turn on the device. The screen will display the battery level and current pressure, along with the preset pressure and corresponding unit and mode.

■ Indications

Upon powering on, all indicator lights will light up for 1 second, then display the battery level, mode unit, preset pressure, and current pressure.

- **Initial Unit:** PSI

- **Car Mode:** Initial value: 36PSI, Min: 26PSI, Max: 50PSI

Motorcycle Mode: Initial value: 31PSI, Min: 26PSI, Max: 43PSI

Bicycle Mode: Initial value: 44PSI, Min: 30PSI, Max: 145PSI

Ball Mode: Initial value: 9PSI, Min: 4PSI, Max: 16PSI

Custom Mode: Initial value: 21PSI, Min: 7PSI, Max: 150PSI

■ Start Inflation

Press the power button briefly to start inflation; press again to stop.

■ Pressure Unit

Press the “PSI” button briefly to switch the pressure unit; press the “M” button briefly to switch modes.

■ Adjust Pressure

Use the “+” and “-” buttons to adjust the preset pressure value.

1. Units: KPA: ± 5 ; BAR: ± 0.1 ; PSI: ± 1 ; kg/cm^2 : ± 0.1

2. Press and hold for 1 second to quickly adjust the preset value.

■ Temperature Protection

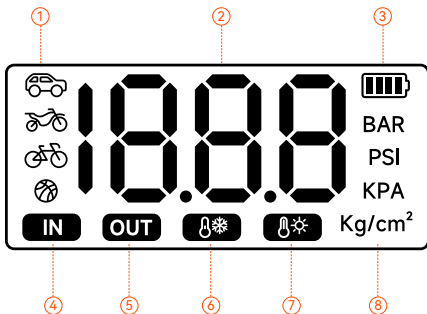
- When the battery temperature reaches 55°C, temperature protection activates. When it drops to 45°C, protection is lifted, allowing charging. The high-temperature icon is highlighted in protection mode.
- When the battery temperature drops below 0°C, temperature protection activates during charging. When it rises above 5°C, protection is lifted, allowing charging. The low-temperature icon is highlighted during protection. If the NTC disconnects, low-temperature protection activates, prohibiting output. When lifted, output resumes, and the icon is highlighted.

■ Charging Devices

While the jump starter is powered on, if both USB-C and USB-A are connected, The device will charge itself and charge external devices (phone, tablet, etc.)at the same time.

- Both ports can work simultaneously. The “IN”, “Battery Level” and “OUT” indicators will be on.
- Removing one port will not affect the other.
- If both USB-A and USB-C are removed, and the device is in a state with no lighting, no inflation, and no Smart Battery Clamps inserted, it will automatically shut down after 90 seconds.
- If the device is turned off while charging, it will stop charging the external device. Upon turning back on, it will resume charging.

LED Display Description

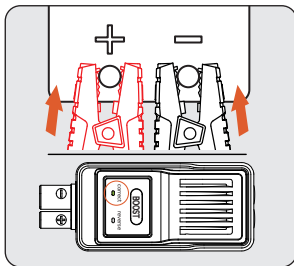
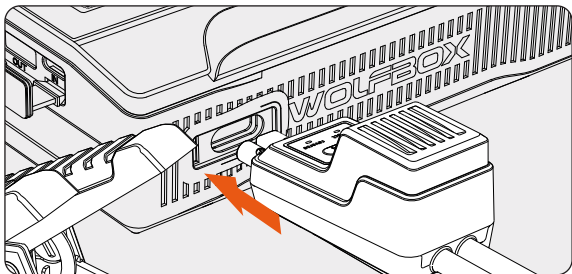


- 1 Modes: Car/Motorcycle/Bicycle/Ball
- 2 Preset Value/Real-Time Value
When you switch to inflation mode, the preset value will immediately flash.
During operation:
 - You may press the '+' or '-' buttons to modify the preset value whether during this flashing state or when the real-time value is stably displayed.
 - With no button press: After flashing 5 times, the display will automatically switch to showing the real-time pressure value.
 - Upon completing button presses: The modified preset value will flash 5 times as confirmation, after which the display will switch to showing the real-time pressure value.
- 3 Battery Level
- 4 Input
- 5 Output
- 6 Low Temperature Alarm
- 7 High Temperature Alarm
- 8 Pressure Unit

Feature 1: How to Start a 12V Vehicle

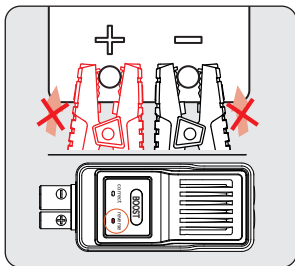
(Ensure Battery Level >25%)

1. Insert the blue connector of the smart battery clamp into the main unit, ensuring the clamp indicator light is off.
2. Correctly connect the clamps to the car battery terminals, red clamp to the positive terminal (+) and black clamp to the negative terminal (-).
3. Follow the instructions provided by the clamp indicator lights for the next steps.



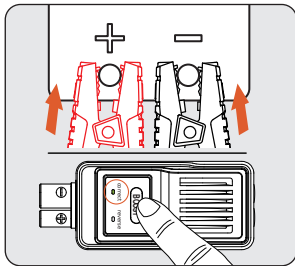
Green light steady on:

Indicates correct connection and power supply, enabling emergency startup.



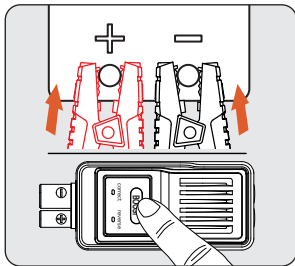
Red light steady on:

Indicates incorrect polarity connection. Please reconnect correctly. Wait until the green light is steady on before performing emergency startup.



Green light flashing:

Indicates low battery voltage. Press the BOOST button and wait for the green light to stay on steadily. Complete the startup procedure within 30 seconds.



Neither red nor green light is on:

Indicates the battery may be completely damaged. Ensure correct polarity connection, then press the BOOST button. Wait for the green light to stay on steadily. Complete the startup procedure within 30 seconds.

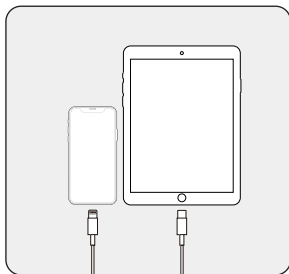
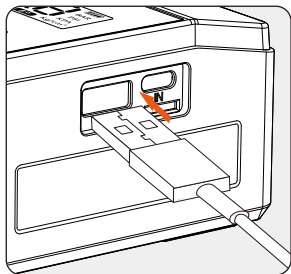
4. Turn the car ignition switch to the START position.
5. After the car starts, remove the battery clamps.

Feature 2: Charging Electronic Devices such as Phones/Tablets

1. Connect the USB plug of the adapter cable to the USB-A output port on the main unit.
2. Connect the charging head to the phone/tablet or other electronic device.
3. Press and hold the power button for 3 seconds to turn on the device and start charging the electronic device.

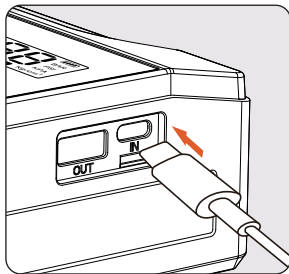
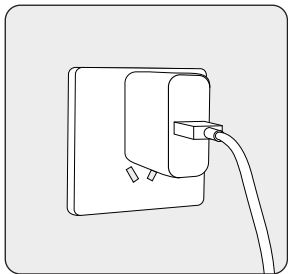
Note:

Charging cannot occur if the device is not powered on.



Feature 3: Charging the Main Unit

1. Connect the data cable to a suitable charger, then plug the home charger into the charging outlet.
2. Insert the plug into the USB-C input port on the main unit.



Feature 4: Switching LED Light Modes

1. Press and hold the power button for 3 seconds, then press the light button briefly to activate the LED light function.
2. Briefly press the button to switch between light modes: constant light, red flashing light, and SOS.

Note:

The LED flashlight cannot be used if the device is not powered on.

Note on Auto Shut-Down Mechanism:

To protect the battery life of the jump starter, we have designed an automatic shut-down mechanism for prolonged standby times:

1. If the light is on, the device will automatically shut down after 8 hours.
2. If the light is off and in standby mode, the device will shut down after 90 seconds.

Technical Parameters

Model	MegaVolt10 Air
Battery Capacity	37Wh/10000mAh
Start Current	300A
Peak Current	2000A
USB-C Input	5V/3A
USB-A Output	5V/2.4A
Operating Temperature	-20°C ~ 60°C / -4°F ~140°F
Full Charge Time	Within 3.5 hours
Dimensions (L*W*H)	180*125*52mm
Weight	820g

Frequently Asked Questions (FAQ)

- **How to turn off the jump starter?**

Press the power button for 3 seconds to turn off or it will auto shut down after 90 seconds of inactivity.

- **How long does it take to charge the MegaVolt10 Air?**

Within 3.5 hours.

- **Can I charge my phone or tablet with the main unit?**

Yes, the main unit has a USB-A output port to charge electronic device.

- **How many times can the jump starter & air pump combo start a car?**

Approximately 20 times

- **What is the lifespan of the main unit?**

Under normal usage, it can last for 3-5 years.



- **How long can the main unit be stored without use and still start a car?**

The unit is designed to retain charge for 6-12 months, but for longer lifespan, it is recommended to charge it every 3 months.






Troubleshooting

If the following operations do not solve your issue, please stop using the MegaVolt10 Air and contact us.

• Jump Starter Error Information/Causes/Solutions

Error Information	Cause	Solution
Red light steady	Clamps reversed	Correct polarity
Green light flashing	Low car battery voltage	Use boost function
Red light steady for 30s then off	8 starts within 10 mins	Wait 10 mins
	Low temperature protection below 0°C.	Protection is lifted above 5°C.
	Over-temperature protection above 55°C.	Protection is lifted below 45°C.

• Air Pump Error Information/Causes/Solutions

Error Information	Cause	Solution
	1, 2, 3 battery bars flashing, high temp icon on. Battery temp $\geq 55^{\circ}\text{C}$	Wait until temp $\leq 45^{\circ}\text{C}$
	1, 2, 3 battery bars flashing, high temp icon on. Battery temp $< 0^{\circ}\text{C}$	Wait until temp $> 5^{\circ}\text{C}$
	1 battery bar flashing. Over-discharged battery	Charge the device
	1 and 3 battery bars flashing. Over-current or short circuit protection of inflator	Press power button to clear
	1 and 2 battery bars flashing. Tire pressure not reaching 20kpa within 50 seconds	Check for leaks

Warning

WOLFBOX Two (2) Year Limited Warranty

- Read the manual carefully before using this product.
- This product is for 12V vehicle starting only. Using it on other vehicles may be dangerous.
- Avoid reversing the polarity of the clamps, as it can cause a short circuit leading to internal cell overheating or even fire.
- Do not use if the battery clamps or cables are damaged.
- Do not use as a replacement for a car battery.
- Do not leave the product connected to the car battery after starting the vehicle.
- Before starting, ensure all battery terminals are clean and the clamps are properly connected. Dirty or corroded battery terminals may reduce performance.
- Do not start the car more than 3 times in a row. Allow a 2-minute interval between starts to prevent overheating.
- After starting, remove the product from the car battery within 30 seconds to avoid damage.
- Do not short-circuit the battery clamps.
- Keep out of reach of children.
- Do not use as a toy.
- Do not expose the product to water or immerse it in water.
- Do not operate the product in explosive environments, such as near flammable liquids, gases, or dust.
- Do not modify or disassemble the product. Repairs should only be performed by qualified technicians.

- Do not expose the product to extreme heat or fire.
- Ensure someone is within hearing range or close enough to help you while using the product.
- Remove metallic accessories like rings, bracelets, and necklaces before using the product.
- Do not drop the product. If the product suffers an impact or damage, have it inspected by a qualified battery technician.
- Do not store the product in environments with temperatures exceeding 60°C (140°F).
- Charge the product only within a temperature range of 0°C to 45°C (32°F to 113°F).
- Do not start the vehicle while charging the main unit.
- If the main unit leaks, dispose of it with appropriate measures.
- In extreme conditions, battery leakage may occur. If liquid leaks from the product, do not handle it with bare hands. In case of skin contact, wash immediately with soap and water. If it contacts the eyes, rinse with cold running water for at least 10 minutes and seek medical attention.
- Dispose of lithium battery products according to local regulations at the end of their life.
- After using the product to start a vehicle, do not charge it immediately.
- Do not use the clamps to power other equipment.

Customer Service Center

If you have any problems with the function or installation, please feel free to reach us.



Help Center



WhatsApp



For more information:

✉ service@wolfbox.com

🌐 www.wolfbox.com

💬 <https://wolfbox.com/contact-us>

Inhalt

Vorsichtsmaßnahmen	20
Packliste	21
Komponenten und Funktionseinführung	22
Schaltflächenbeschreibungen	23
Beschreibung der LED-Anzeige	25
Technische Parameter	31
Häufig Gestellte Fragen (FAQ)	32
Fehlersuche	33
Warnung	34
Kunden-Service-Center	37

Vorsichtsmaßnahmen

Vielen Dank, dass Sie sich für das Wolfox Starthilfegerät mit Kompressor entschieden haben. Für ein optimales Benutzererlebnis und Ihre Sicherheit lesen Sie bitte alle Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Notiz:

Es wird empfohlen, das Produkt nach Erhalt aufzuladen! Während Sie dieses Handbuch lesen, können Sie mit dem Aufladen des Geräts mithilfe des Wandladegeräts beginnen.

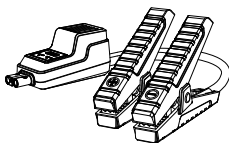
Warnung:

Dieses Gerät ist für Fahrzeuge (Geräte) mit 12-V-Batterien konzipiert. Die Verwendung mit anderen Batterietypen kann gefährlich sein. Bitte lesen Sie vor der Verwendung alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

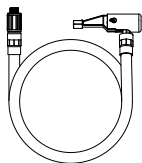
Packing



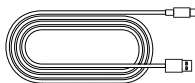
- Gerät



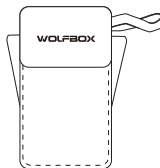
- Intelligente Batterieklemmen



- Luftschnlauch



- USB-A-auf-USB-C
Ladekabel



- Aufbewahrungstasche



Lange
Amerikanische
Düse

- Luftdüse



Amerikanische
Nadel
Düse

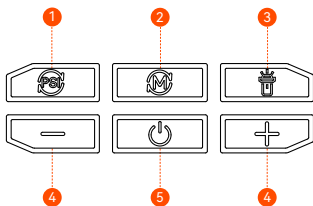


Französisch-
Amerikanische
Düse

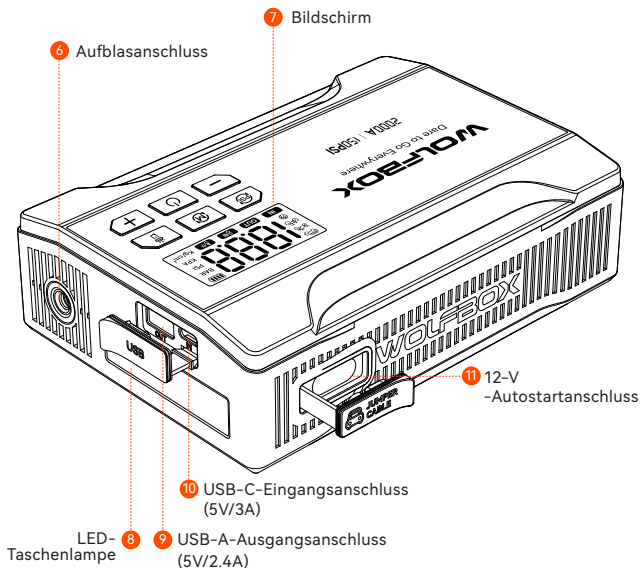


- Bedienungsanleitung

Komponenten und Funktionseinführung



- 1 Druckeinheitenschalter
- 2 Modusschalter
- 3 LED-Taschenlampenschalter
- 4 Tasten zum Erhöhen/
Verringern des Drucks
- 5 Start-/Stopp-Taste für Strom/
Aufpumpen



Schaltflächenbeschreibungen

■ Einschalten

Drücken Sie die Einschalttaste drei Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten. Auf dem Display werden der Batteriestand und der aktuelle Druck sowie der voreingestellte Druck und die entsprechende Einheit und der Modus angezeigt.

■ Indikationen

Beim Einschalten leuchten alle Kontrollleuchten 1 Sekunde lang auf und zeigen dann den Batteriestand, die Moduseinheit, den voreingestellten Druck und den aktuellen Druck an.

- **Anfangseinheit:** PSI

- **Automodus:** Anfangswert: 36PSI, Min: 26PSI, Max: 50PSI

- **Motorradmodus:** Anfangswert: 31PSI, Min: 26PSI, Max: 43PSI

- **Fahrradmodus:** Anfangswert: 44PSI, Min: 30PSI, Max: 145PSI

- **Ballmodus:** Anfangswert: 9PSI, Min: 4PSI, Max: 16PSI

- **Benutzerdefinierter Modus:** Anfangswert: 21PSI, Min: 7PSI, Max: 150PSI

■ Sterneninflation

Drücken Sie die Einschalttaste kurz, um das Aufpumpen zu starten; drücken Sie sie erneut, um es zu stoppen.

■ Druckeinheit

Durch kurzes Drücken der Taste „PSI“ wird die Druckeinheit umgeschaltet, durch kurzes Drücken der Taste „M“ wird der Modus umgeschaltet.

■ Druck anpassen

Mit den Tasten „+“ und „-“ können Sie den voreingestellten Druckwert anpassen.

1. Einheiten: KPA: ± 5 ; BAR: $\pm 0,1$; PSI: ± 1 ; kg/cm^2 : $\pm 0,1$

2. 1 Sekunde lang gedrückt halten, um den voreingestellten Wert schnell anzupassen.

■ **Temperaturschutz**

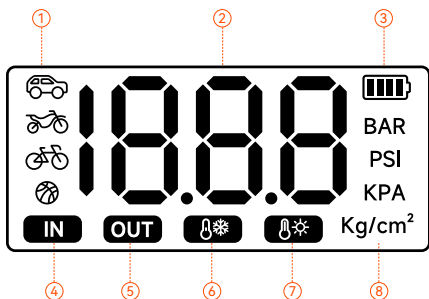
- Sobald die Akkutemperatur 55°C erreicht, wird der Temperaturschutz aktiviert. Sinkt die Temperatur auf 45°C, wird der Schutz aufgehoben und das Laden ermöglicht. Das Symbol für hohe Temperaturen wird im Schutzmodus hervorgehoben.
- Wenn die Batterietemperatur unter 0°C fällt, wird während des Ladevorgangs der Temperaturschutz aktiviert. Steigt die Temperatur über 5°C, wird der Schutz aufgehoben und der Ladevorgang wieder aufgenommen. Das Symbol für niedrige Temperatur wird während des Schutzes hervorgehoben. Wenn der NTC abschaltet, wird der Temperaturschutz aktiviert und die Ausgabe verhindert. Nach dem Aufheben wird die Ausgabe wieder aufgenommen und das Symbol wird hervorgehoben.

■ **Ladegeräte**

Wenn die Starthilfe eingeschaltet ist und sowohl USB-C als auch USB-A angeschlossen sind, lädt sich das Gerät selbst und gleichzeitig externe Geräte (Telefon, Tablet usw.) auf.

- Beide Anschlüsse können gleichzeitig verwendet werden. Die Anzeigen „IN“, „Batteriestand“ und „OUT“ leuchten.
- Das Entfernen eines Ports hat keine Auswirkungen auf den anderen.
- Wenn sowohl USB-A als auch USB-C entfernt werden und das Gerät sich in einem Zustand ohne Beleuchtung, ohne Aufpumpen und ohne eingesteckte Smart Battery-Klemmen befindet, schaltet es sich nach 90 Sekunden automatisch ab.
- Wenn das Gerät während des Ladevorgangs ausgeschaltet wird, wird der Ladevorgang des externen Geräts unterbrochen. Beim erneuten Einschalten wird der Ladevorgang fortgesetzt.

Beschreibung der LED-Anzeige

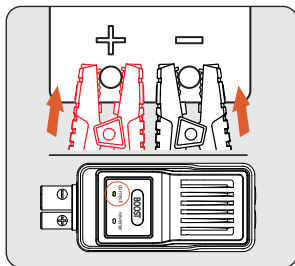
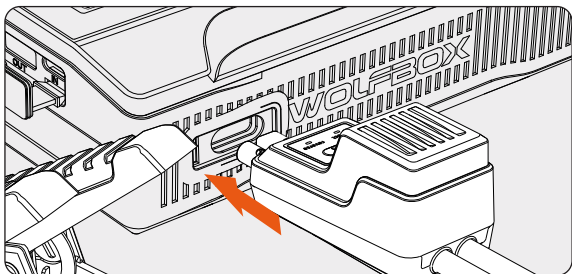


- 1 Modi: Auto/Motorrad/Fahrrad/Ball
- 2 Vorgabewert/Echtzeitwert
Wenn Sie in den Aufpumpmodus wechseln, blinkt der voreingestellte Wert sofort.
Während des Betriebs:
 - Sie können die Tasten „+“ oder „-“ drücken, um den voreingestellten Wert zu ändern, sowohl während dieses blinkenden Zustands als auch wenn der Echtzeitwert stabil angezeigt wird.
 - Ohne Tastendruck: Nach fünfmaligem Blinken wechselt die Anzeige automatisch zur Anzeige des Echtzeit-Druckwerts.
 - Nach Abschluss der Tastendrücke: Der geänderte Vorgabewert blinkt zur Bestätigung fünfmal, danach wechselt die Anzeige zur Anzeige des Echtzeit-Druckwerts.
- 3 Schlagstufe
- 4 Eingang
- 5 Ausgabe
- 6 Niedrigtematuralarm
- 7 Hochtematuralarm
- 8 Druckeinheit

Funktion 1: So starten Sie ein 12V-Fahrzeug

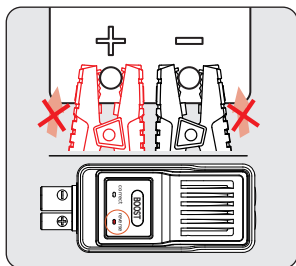
(Stellen Sie sicher, dass der Batteriestand > 25 % ist.)

1. Stecken Sie den blauen Stecker der intelligenten Batterieklemme in die Haupteinheit und achten Sie darauf, dass die Klemmenanzeige leuchtet.
2. Schließen Sie die Klemmen korrekt an die Anschlüsse der Autobatterie an: die rote Klemme an den Pluspol (+) und die schwarze Klemme an den Minuspol (-).
3. Befolgen Sie für die nächsten Schritte die Anweisungen der Klemmenanzeigeleuchten.



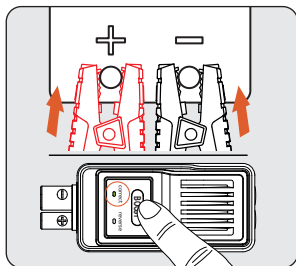
Grünes Licht leuchtet konstant:

Zeigt den korrekten Anschluss und die Stromversorgung an und ermöglicht so einen Notstart.



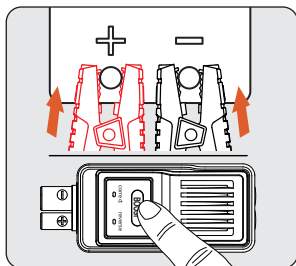
Rotes Licht leuchtet dauerhaft:

Zeigt einen Anschluss mit falscher Polarität an. Bitte korrekt anschließen. Warten Sie, bis die grüne Leuchte dauerhaft leuchtet, bevor Sie einen Notstart durchführen.



Grünes Licht blinkt:

Zeigt eine niedrige Batteriespannung an. Drücken Sie die BOOST-Taste und warten Sie, bis das grüne Licht dauerhaft leuchtet. Schließen Sie den Startvorgang innerhalb von 30 Sekunden ab.



Weder das rote noch das grüne Licht leuchtet:

Zeigt an, dass der Akku möglicherweise vollständig beschädigt ist. Achten Sie auf die richtige Polarität und drücken Sie anschließend die Boost-Taste. Warten Sie, bis die grüne Leuchte dauerhaft leuchtet. Schließen Sie den Startvorgang innerhalb von 30 Sekunden ab.

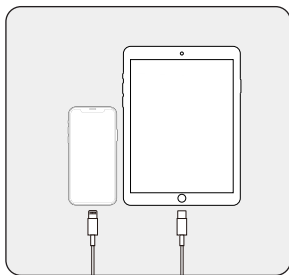
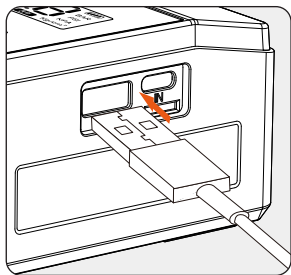
4. Drehen Sie den Zündschalter des Fahrzeugs in die Position START.
5. Nachdem das Auto anspringt, entfernen Sie die Batterieklemmen.

Funktion 2: Laden elektronischer geräte wie Telefone/Tablets

1. Verbinden Sie den USB-Stecker des Adapterkabels mit dem USB-AAusgang des Hauptgeräts.
2. Schließen Sie den Ladekopf an das Telefon/Tablet oder ein anderes elektronisches Gerät an.
3. Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten und mit dem Aufladen des elektronischen Geräts zu beginnen.

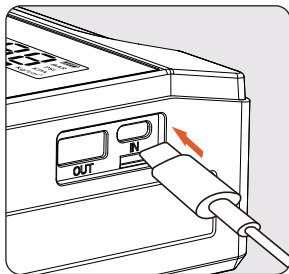
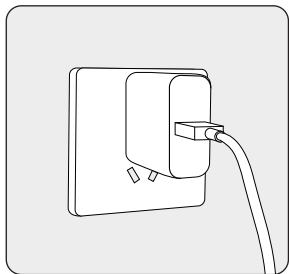
Notiz:

Der Ladevorgang kann nicht erfolgen, wenn das Gerät nicht eingeschaltet ist.



Funktion 3: Aufladen der Haupteinheit

1. Schließen Sie das Datenkabel an ein geeignetes Ladegerät an und stecken Sie dann das Heimpladegerät in die Ladesteckdose
2. Stecken Sie den Stecker in den USB-C-Eingangsanschluss am Hauptgerät.



Funktion 4: Umschalten der LED-Lichtmodi

1. Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann kurz die Lichttaste, um die LED-Lichtfunktion zu aktivieren.
2. Durch kurzes Drücken der Taste wechseln Sie zwischen den Leuchtmodi: Dauerlicht, rotes Blinklicht und SOS.

Notiz:

Die LED-Taschenlampe kann nicht verwendet werden, wenn das Gerät nicht eingeschaltet ist.

Hinweis zum automatischen Abschaltmechanismus:

Um die Batterielebensdauer des Starthilfegeräts zu verlängern, haben wir einen automatischen Abschaltmechanismus für längere Standby-Zeiten entwickelt:

1. Wenn das Licht leuchtet, schaltet sich das Gerät nach 8 Stunden automatisch ab.
2. Wenn das Licht aus ist und sich das Gerät im StandbyModus befindet, schaltet es sich nach 90 Sekunden ab.

Technische Parameter

Modell	MegaVolt10 Air
Batteriekapazität	37Wh/10000mAh
Startstrom	300A
Spitzenstrom	2000A
USB-C-Eingang	5V/3A
USB-A-Ausgang	5V/2.4A
Betriebstemperatur	-20°C ~ 60°C / -4°F ~140°F
Vollständige Ladezeit	Innerhalb von 3,5 Stunden
Abmessungen (L*B*H)	180*125*52mm
Gewicht	820g

Häufig Gestellte Fragen (FAQ)

- **Wie schaltet man die Starthilfe aus?**

Drücken Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten. Andernfalls erfolgt nach 90 Sekunden Inaktivität eine automatische Abschaltung.

- **Wie lange dauert das Aufladen des MegaVolt 10 Air?**

Innerhalb von 3,5 Stunden.

- **Kann ich mein Telefon oder Tablet mit der Haupteinheit aufladen?**

Ja, die Haupteinheit verfügt über einen USB-A-Ausgang zum Aufladen elektronischer Geräte.

- **Wie oft kann die Starthilfe- und Luftpumpen kombination ein Auto starten?**

Ungefähr 20 Mal.

- **Wie hoch ist die Lebensdauer der Haupteinheit?**

Bei normaler Nutzung kann es 3–5 Jahre halten.



- **Wie lange kann die Haupteinheit unbenutzt gelagert werden und trotzdem noch ein Auto starten?**

Das Gerät ist so konzipiert, dass es seine Ladung 6–12 Monate lang behält. Für eine längere Lebensdauer wird jedoch empfohlen, es alle 3 Monate aufzuladen.

Fehlerbehebung

Wenn die folgenden Schritte Ihr Problem nicht lösen, beenden Sie bitte die Verwendung des MegaVolt10 Air und kontaktieren Sie uns.

• Informationen/Ursachen/Lösungen zu Starthilfefehlern

Fehlerinformationen	Ursache	Lösung
Rotes Licht konstant	Klemmen umgekehrt	Richtige Polarität
Grünes Licht blinkt	Niedrige Autobatteriespannung	Boost-Funktion verwenden
Rotes Licht leuchtet 30 Sekunden lang und erlischt dann	8 Sterne innerhalb von 10 Minuten	Warten Sie 10 Minuten
	Schutz vor niedrigen Temperaturen unter 0 °C.	Ab 5 °C ist der Schutz aufgehoben
	Übertemperaturschutz bei 55 °C.	Unter 45 °C ist der Schutz aufgehoben.

• Air Pump Error Information/Causes/Solutions

Fehler Information	Ursache	Lösung
	1, 2, 3 Batterieebalken blinken, Hochtemperatursymbol leuchtet. Batterietemperatur $\geq 55^{\circ}\text{C}$	Warten Sie, bis die Temperatur $\leq 45^{\circ}\text{C}$ ist
	1, 2, 3 Batterieebalken blinken, Hochtemperatursymbol leuchtet. Batterietemperatur $< 0^{\circ}\text{C}$	Warten Sie, bis die Temperatur $> 5^{\circ}\text{C}$ ist
	1 Batterieebalken blinkt. Tiefentladene Batterie	Laden Sie das Gerät auf
	1 und 3 Batterieebalken blinken. Überstrom- oder Kurzschlusschutz des Inflator	Zum Löschen die Einschalttaste drücken
	1 und 2 Batterieebalken blinken. Reifendruck erreicht nicht innerhalb von 50 Sekunden 20 kPa.	Auf Lecks prüfen

Warnung

WOLFBX Zwei (2) Jahre eingeschränkte Garantie

- Lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Dieses Produkt ist nur für den Start von 12-V-Fahrzeugen geeignet. Die Verwendung in anderen Fahrzeugen kann gefährlich sein.
- Vermeiden Sie eine Umkehrung der Polarität der Klemmen, da dies zu einem Kurzschluss und damit zu einer Überhitzung der Zelle oder sogar zu einem Brand führen kann.

- Nicht verwenden, wenn die Batterieklemmen oder Kabel beschädigt sind.
- Nicht als Ersatz für eine Autobatterie verwenden.
- Lassen Sie das Produkt nach dem Starten des Fahrzeugs nicht an der Autobatterie angeschlossen.
- Stellen Sie vor dem Start sicher, dass alle Batteriepole sauber und die Klemmen richtig angeschlossen sind. Verschmutzte oder korrodierte Batteriepole können die Leistung beeinträchtigen.
- Starten Sie das Fahrzeug nicht öfter als dreimal hintereinander. Warten Sie zwischen den Starts zwei Minuten, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Nach dem Start das Produkt innerhalb von 30 Sekunden von der Autobatterie entfernen, um Schäden zu vermeiden.
- Schließen Sie die Batterieklemmen nicht kurz.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Nicht als Spielzeug verwenden
- Setzen Sie das Produkt keinem Wasser aus und tauchen Sie es nicht in Wasser ein.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in explosiven Umgebungen, beispielsweise in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.
- Das Produkt darf nicht verändert oder zerlegt werden. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Setzen Sie das Produkt keiner extremen Hitze oder Feuer aus.
- Stellen Sie sicher, dass sich jemand in Hörweite oder nahe genug befindet, um Ihnen bei der Verwendung des Produkts zu helfen.

- Entfernen Sie metallische Accessoires wie Ringe, Armbänder und Halsketten, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen. Wenn das Produkt einen Stoß oder eine Beschädigung erleidet, lassen Sie es von einem qualifizierten Batterietechniker überprüfen.
- Lagern Sie das Produkt nicht in Umgebungen mit Temperaturen über 60°C (140°F).
- Laden Sie das Produkt nur in einem Temperaturbereich von 0°C bis 45°C (32°F bis 113°F).
- Starten Sie das Fahrzeug nicht, während die Haupteinheit geladen wird.
- Sollte die Haupteinheit undicht sein, entsorgen Sie diese mit den entsprechenden Maßnahmen.
- Unter extremen Bedingungen kann die Batterie auslaufen. Sollte Flüssigkeit aus dem Produkt austreten, berühren Sie es nicht mit bloßen Händen. Bei Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt mindestens 10 Minuten lang mit kaltem, fließendem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Entsorgen Sie Lithiumbatterieprodukte am Ende ihrer Lebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Laden Sie das Produkt nach dem Starten eines Fahrzeugs nicht sofort auf.
- Verwenden Sie die Klemmen nicht zur Stromversorgung anderer 17 Geräte.

Kunden-Service-Center

Sollten Sie Probleme mit der Funktion oder der Installation haben, können Sie sich gerne an uns wenden.



Help Center



WhatsApp



Für weitere Informationen:

✉ service@wolfbox.com

🌐 www.wolfbox.com

💬 <https://wolfbox.com/contact-us>

Table des matières

Précautions	39
Liste de colisage.	40
Composants et fonctions Introduction	41
Descriptions des boutons	42
Description de l'affichage LED	44
Paramètres techniques	50
Foire aux questions (FAQ)	51
Dépannage	52
Avertissements	53
Centre de service à la clientèle	56

Précautions

Merci d'avoir choisi le démarreur Wolfbox avec compresseur d'air. Pour une expérience utilisateur optimale et votre sécurité, veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce produit et conserver ce manuel pour référence ultérieure.

Note

Il est recommandé de charger le produit dès sa réception! Lorsque vous lisez ce manuel, vous pouvez commencer à charger l'appareil à l'aide du chargeur mural.

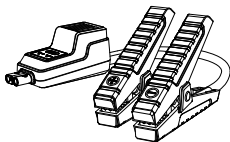
Avertissement

Cet appareil est conçu pour les véhicules (équipements) équipés de batteries 12 V. Son utilisation avec d'autres types de batteries peut être dangereuse. Veuillez lire et comprendre toutes les consignes de sécurité avant utilisation.

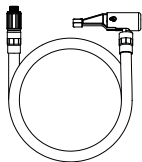
Liste de colisage



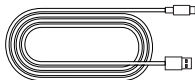
- Appareil



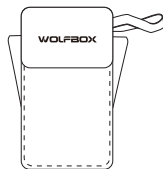
- Pincés de batterie intelligentes



- Tuyau d'air



- Câble de chargement USB A vers USB C



- Sac de rangement



Longue
buse
américain

- Buse à air



Embout à
aiguille
américain

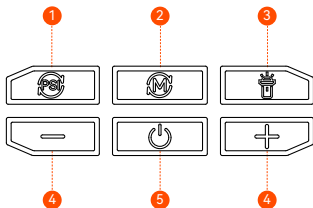


Buse
française vers
américaine

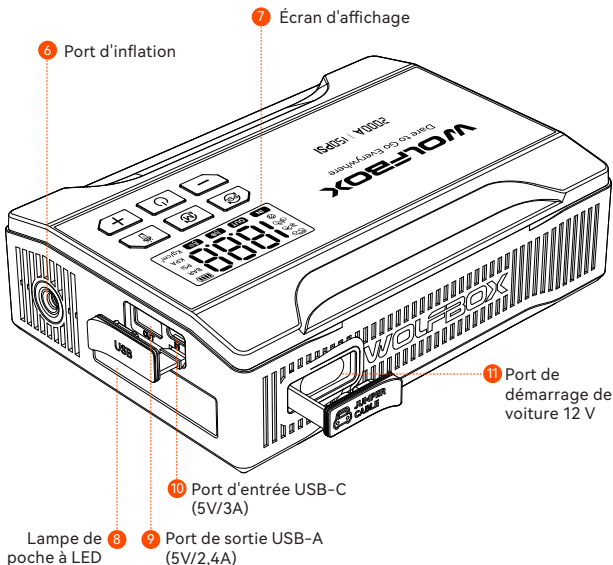


- Manuel de l'utilisateur

Composants et fonctions Introduction



- 1 Interrupteur d'unité de pression
- 2 Commutateur de mode
- 3 Interrupteur de lampe de poche à LED
- 4 Boutons d'augmentation/diminution de la pression
- 5 Bouton Marche/Arrêt Marche/Gonflage



Descriptions des boutons

■ Mise sous tension

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer l'appareil. L'écran affichera le niveau de la batterie et la pression actuelle, ainsi que la pression prédéfinie, l'unité et le mode correspondants.

■ Indications

À la mise sous tension, tous les voyants s'allument pendant 1 seconde, puis affichent le niveau de la batterie, l'unité de mode, la pression pré réglée et la pression actuelle.

- **Unité initiale:** PSI
- **Mode Voiture:** Valeur initiale: 36PSI, Min: 26PSI, Max: 50PSI
- **Mode Moto:** Valeur initiale: 31PSI, Min: 26PSI, Max: 43PSI
- **Mode Vélo:** Valeur initiale: 44PSI, Min: 30PSI, Max: 145PSI
- **Mode Ballon:** Valeur initiale: 9PSI, Min: 4PSI, Max: 16PSI
- **Mode Personnalisé:** Initial value: 21PSI, Min: 7PSI, Max: 150PSI

■ Début de l'inflation

Appuyez brièvement sur le bouton « PSI » pour changer l'unité de pression; Appuyez brièvement sur le bouton « M » pour changer de mode.

■ Unité de pression

Appuyez brièvement sur le bouton «PSI» pour changer d'unité de pression;
Appuyez brièvement sur le bouton «M» pour changer de mode.

■ Ajuster la pression

Utilisez les boutons «+» et «-» pour régler la valeur de pression prédéfinie.

1. Unités: KPA: ± 5 ; BAR: $\pm 0,1$; PSI: ± 1 ; kg/cm^2 : $\pm 0,1$
2. Maintenez le bouton enfoncé pendant 1 seconde pour régler rapidement la valeur prédéfinie.

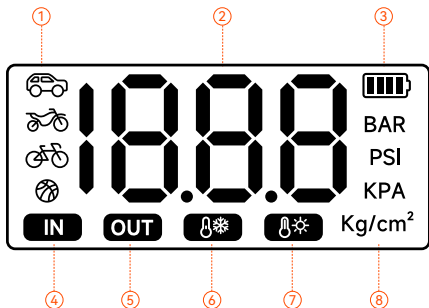
■ Protection contre la température

- Lorsque la température de la batterie atteint 55°C, la protection thermique s'active. Lorsqu'elle descend à 45°C, la protection est levée, permettant la charge. L'icône de température élevée est mise en surbrillance en mode protection.
- Lorsque la température de la batterie descend en dessous de 0°C, la protection thermique s'active pendant la charge. Lorsqu'elle dépasse 5°C, la protection est levée, permettant la charge. L'icône de basse température est activée pendant la protection. Si le NTC se déconnecte, la protection thermique s'active, interdisant la sortie. Une fois levée, la sortie reprend et l'icône est activée.

■ Dispositifs de charge

- Lorsque le démarreur est sous tension, si les ports USB-C et USB-A sont connectés, l'appareil se chargera automatiquement et chargera simultanément des appareils externes (téléphone, tablette, etc.).
- Les deux ports peuvent fonctionner simultanément. Les voyants «IN», «Niveau de batterie» et «OUT» seront allumés.
- La suppression d'un port n'affectera pas l'autre
- Si les ports USB-A et USB-C sont retirés et que l'appareil est éteint, sans gonflage et sans pinces de batterie intelligentes insérées, il s'éteindra automatiquement après 90 secondes.
- Si l'appareil est éteint pendant la charge, il interrompt la charge de l'appareil externe. Une fois rallumé, la charge reprend.

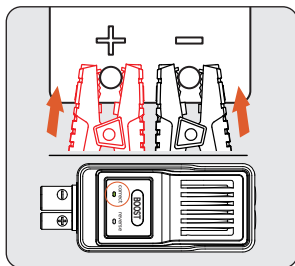
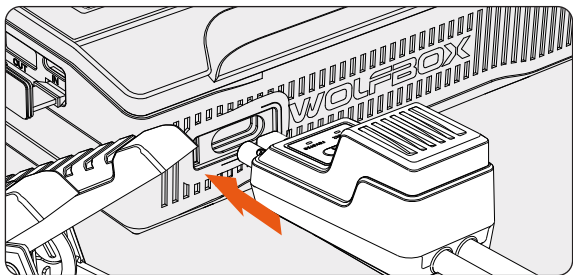
Description de l'affichage LED



- 1 Modes : Voiture/Moto/Vélo/Ballon
- 2 Valeur prédéfinie/Valeur en temps réel
Lorsque vous passez en mode gonflage, la valeur prédéfinie clignote immédiatement.
Pendant le fonctionnement:
 - Vous pouvez appuyer sur les boutons « + » ou « - » pour modifier la valeur prédéfinie pendant cet état clignotant ou lorsque la valeur en temps réel est affichée de manière stable.
 - Sans appuyer sur un bouton: après 5clignotements, l'écran affichera automatiquement la valeur de pression en temps réel.
 - Après avoir appuyé sur un bouton, la valeur prédéfinie modifiée clignotera 5fois en guise de confirmation, après quoi l'écran affichera la valeur de pression en temps réel.
- 3 Niveau de la batterie
- 4 Saisir
- 5 Sortir
- 6 Alarme de basse température
- 7 Alarme de température élevée
- 8 Unité de pression

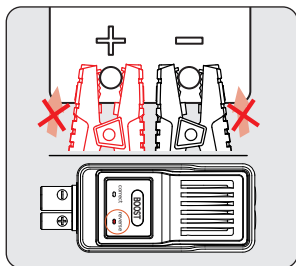
Fonctionnalité 1: Comment démarrer un véhicule 12V (Assurez-vous que le niveau de la batterie est supérieur à 25 %)

1. Insérez le connecteur bleu de la pince de batterie intelligente dans l'unité principale, en vous assurant que le voyant de la pince est éteint.
2. Connectez correctement les pinces aux bornes de la batterie du véhicule: la pince rouge à la borne positive (+) et la pince noire à la borne négative (-).
3. Suivez les instructions fournies par les voyants de la pince pour les étapes suivantes.



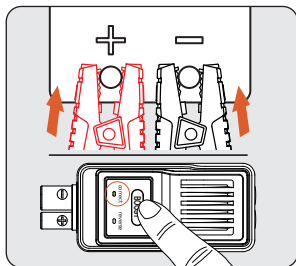
Voyant vert fixe:

Indique une connexion et une alimentation électrique correctes, permettant un démarrage d'urgence.



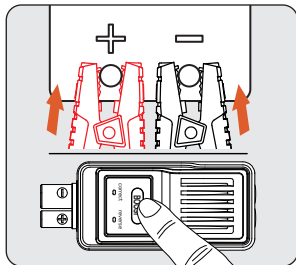
Voyant rouge allumé en continu:

Indique une polarité incorrecte. Veuillez reconnecter correctement. Attendez que le voyant vert soit allumé fixe avant de procéder au démarrage d'urgence.



Voyant vert clignotant:

Indique une faible tension de batterie. Appuyez sur le bouton BOOST et attendez que le voyant vert reste allumé. Terminez la procédure de démarrage dans les 30 secondes.



Ni le voyant rouge ni le voyant vert ne sont allumés:

Indique que la batterie est peut-être complètement endommagée. Vérifiez la polarité, puis appuyez sur le bouton BOOST. Attendez que le voyant vert reste allumé. Terminez la procédure de démarrage dans les 30 secondes.

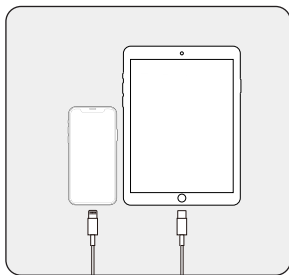
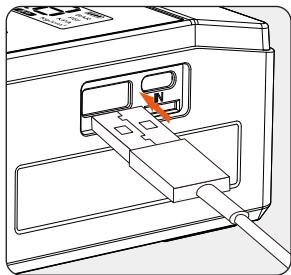
4. Tournez le contacteur d'allumage de la voiture sur la position START.
5. Une fois la voiture démarrée, retirez les pinces de la batterie.

Fonctionnalité 2: Recharge d'appareils électroniques tels que téléphones et tablettes

1. Connectez la prise USB du câble adaptateur au port de sortie USBA de l'unité principale.
2. Connectez la tête de charge au téléphone/à la tablette ou à tout autre appareil électronique.
3. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer l'appareil et commencer à charger l'appareil électronique.

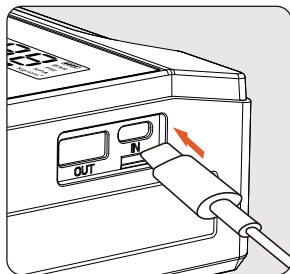
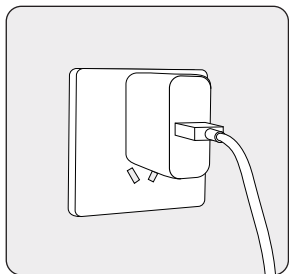
Note:

La charge ne peut pas avoir lieu si l'appareil n'est pas sous tension.



Fonctionnalité 3: Chargement de l'unité principale

1. Connectez le câble de données à un chargeur adapté, puis branchez le chargeur secteur sur la prise de charge.
2. Insérez la fiche dans le port d'entrée USB-C de l'unité principale.



Fonctionnalité 4: Changement de mode d'éclairage LED

1. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes, puis appuyez brièvement sur le bouton d'éclairage pour activer la fonction d'éclairage LED.
2. Appuyez brièvement sur le bouton pour basculer entre les modes d'éclairage: lumière constante, lumière rouge clignotante et SOS.

Note:

La lampe torche LED ne peut pas être utilisée si l'appareil n'est pas sous tension.

Remarque sur le mécanisme d'arrêt automatique:

Pour préserver la durée de vie de la batterie du booster de démarrage, nous avons conçu un mécanisme d'arrêt automatique pour des temps de veille prolongés:

1. Si la lumière est allumée, l'appareil s'éteindra automatiquement après 8 heures.
2. Si la lumière est éteinte et en mode veille, l'appareil s'éteindra après 90 secondes.

Paramètres techniques

Modèle	MegaVolt10 Air
Capacité de la batterie	37Wh/10000mAh
Début actuel	300A
Courant de crête	2000A
Entrée USB-C	5V/3A
Sortie USB-A	5V/2.4A
Température de fonctionnement	-20°C ~ 60°C / -4°F ~140°F
Temps de charge complet	Dans les 3,5 heures
Dimensions (L*I*H)	180*125*52mm
Poids	820g

Foire aux questions (FAQ)

- **Comment désactiver le démarreur de secours ?**

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour éteindre ou il s'éteindra automatiquement après 90 secondes d'inactivité.

- **Combien de temps faut-il pour charger le MegaVolt10 Air?**

Dans un délai de 3,5 heures.

- **Puis-je charger mon téléphone ou ma tablette avec l'unité principale?**

Oui, l'unité principale dispose d'un port de sortie USB-A pour charger un appareil électronique.

- **Combien de fois le booster de démarrage et la pompe à air combinés peuvent-ils démarrer une voiture?**

Environ 20 fois.

- **Quelle est la durée de vie de l'unité principale?**

Dans des conditions normales d'utilisation, il peut durer de 3 à 5 ans.



- **Combien de temps l'unité principale peut-elle être stockée sans être utilisée et quand même démarrer une voiture ?**

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour éteindre L'unité est conçue pour conserver sa charge pendant 6 à 12 mois, mais pour une durée de vie plus longue, il est recommandé de la charger tous les 3 mois.






Dépannage

Si les opérations suivantes ne résolvent pas votre problème, veuillez arrêter d'utiliser le MegaVolt10 Air et nous contacter.

• Informations/Causes/Solutions concernant les erreurs de démarrage

Informations sur l'erreur	Cause	Solution
Lumière rouge fixe	Pinces inversées	Polarité correcte
Feu vert clignotant	Faible tension de la batterie de la voiture	Utiliser la fonction boost
Feu rouge fixe pendant 30 secondes puis s'éteint	8 départs en 10 minutes	Attendez 10 minutes
	Protection basse température en dessous de 0°C.	La protection est levée au-dessus de 5°C.
	Protection contre les surchauffes supérieures à 55°C.	La protection est levée en dessous de 45°C.

• Informations/Causes/Solutions concernant les erreurs de pompe à air

Informations sur l'erreur	Cause	Solution
	1, 2, 3 barres de batterie clignotantes, icône de température élevée allumée. Température de la batterie $\geq 55^{\circ}\text{C}$	Attendez que la température soit $\leq 45^{\circ}\text{C}$
	1, 2, 3 barres de batterie clignotantes, icône de température élevée allumée. Température de la batterie $< 0^{\circ}\text{C}$	Attendez que la température soit $> 5^{\circ}\text{C}$
	1 barre de batterie clignotante. Batterie trop déchargée	Charger l'appareil
	Les barres de batterie 1 et 3 clignotent. Protection du gonfleur contre les surintensités ou les courts-circuits.	Appuyez sur le bouton d'alimentation pour effacer
	Les barres de batterie 1 et 2 clignotent. La pression des pneus n'atteint pas 20 kPa en 50 secondes.	Vérifiez les fuites

Avertissement

Garantie limitée de deux (2) ans WOLFBOS

- Lire attentivement le manuel avant d'utiliser ce produit.
- Ce produit est destiné uniquement au démarrage de véhicules 12 V. Son utilisation sur d'autres véhicules peut être dangereuse.

- Éviter d'inverser la polarité des pinces, car cela pourrait provoquer un court-circuit et une surchauffe interne des cellules, voire un incendie.
- Ne pas utiliser si les pinces ou les câbles de la batterie sont endommagés.
- Ne pas utiliser en remplacement d'une batterie de voiture.
- Ne pas laisser le produit branché à la batterie du véhicule après le démarrage.
- Avant de démarrer, s'assurer que toutes les bornes de la batterie sont propres et que les pinces sont correctement connectées. Des bornes de batterie sales ou corrodées peuvent réduire les performances.
- Ne pas démarrer le véhicule plus de 3 fois de suite. Laisser un intervalle de 2 minutes entre chaque démarrage pour éviter toute surchauffe.
- Après le démarrage, retirer le produit de la batterie du véhicule dans les 30 secondes pour éviter tout dommage.
- Ne court-circuitez pas les pinces de la batterie.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser comme jouet.
- N'exposez pas le produit à l'eau et ne l'immergez pas.
- N'utilisez pas le produit dans des environnements explosifs, par exemple à proximité de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.
- Ne modifiez pas et ne démontez pas le produit. Les réparations doivent être effectuées uniquement par des techniciens qualifiés.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême ou au feu.

- Assurez-vous qu'une personne se trouve à portée de voix ou suffisamment proche pour vous aider pendant l'utilisation du produit.
- Retirez les accessoires métalliques tels que bagues, bracelets et colliers avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas tomber le produit. En cas de choc ou de dommage, faites-le inspecter par un technicien qualifié.
- Ne stockez pas le produit dans des environnements dont la température dépasse 60°C (140°F).
- Chargez le produit uniquement à une température comprise entre 0°C et 45°C (32°F et 113°F).
- Ne démarrez pas le véhicule pendant le chargement de l'unité principale.
- En cas de fuite de l'unité principale, éliminez-la en respectant les mesures appropriées.
- Dans des conditions extrêmes, une fuite de batterie peut se produire. En cas de fuite de liquide, ne manipulez pas le produit à mains nues. En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau froide pendant au moins 10 minutes et consulter un médecin.
- En fin de vie, éliminer les batteries au lithium conformément à la réglementation locale.
- Après avoir utilisé le produit pour démarrer un véhicule, ne pas le recharger immédiatement.
- N'utiliser pas les pinces pour alimenter d'autres équipements.

Centre de service à la clientèle

Si vous avez des problèmes avec le fonctionnement ou l'installation, n'hésitez pas à nous contacter.



Centre d'aide



WhatsApp



Pour plus d'informations :

✉ service@wolfbox.com

🌐 www.wolfbox.com

💬 <https://wolfbox.com/contact-us>

Indice dei contenuti

Precauzioni	58
Lista imballaggio	59
Introduzione ai componenti e alle funzioni	60
Descrizioni dei pulsanti	61
Descrizione del display a LED	63
Parametri tecnici	69
Domande frequenti (FAQ).	70
Risoluzione dei problemi	71
Avvertenze	72
Centro assistenza clienti	75

Precauzioni

Grazie per aver scelto l'avviatore di emergenza Wolfbox con compressore d'aria. Per garantire un'esperienza utente ottimale e la vostra sicurezza, leggete attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto e conservate il manuale per riferimento futuro.

Nota

Si consiglia di caricare il prodotto al momento della ricezione! Mentre si legge questo manuale, è possibile iniziare a caricare il dispositivo utilizzando il caricabatterie da parete.

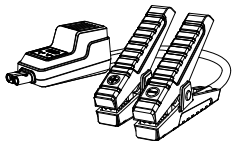
Avvertimento

Questo dispositivo è progettato per veicoli (apparecchiature) con batterie da 12 V. L'utilizzo con altri tipi di batterie può essere pericoloso. Si prega di leggere e comprendere tutte le informazioni di sicurezza prima dell'uso.

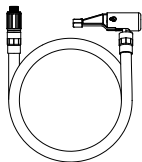
Lista imballaggio



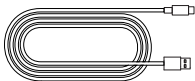
- Dispositivo



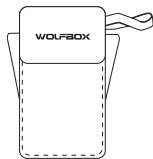
- Morsetti per batteria intelligenti



- Tubo dell'aria



- Cavo di ricarica da USB A a USB C



- Borsa portaoggetti



Ugello americano lungo

- Ugello dell'aria



Ugello ad ago americano

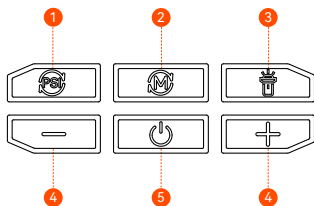


Ugello dal francese all americano

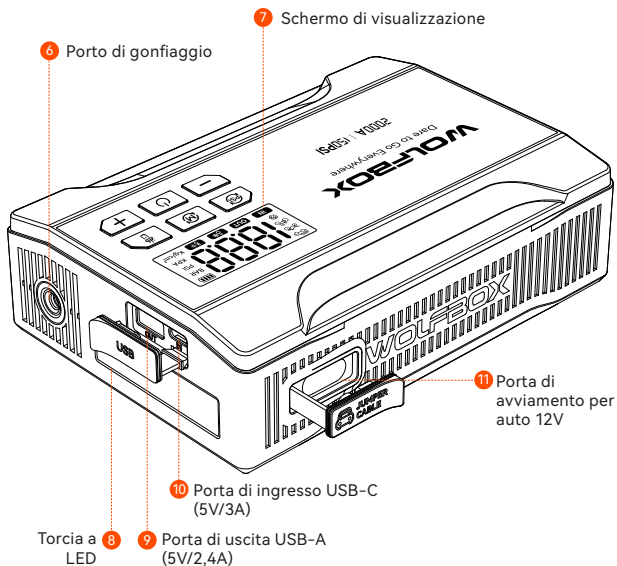


- Manuale utente

Introduzione ai componenti e alle funzioni



- 1 Interruttore dell'unità di pressione
- 2 Interruttore di modalità
- 3 Interruttore della torcia LED
- 4 Pulsanti di aumento/diminuzione della pressione
- 5 Pulsante di accensione/gonfiaggio/arresto



Descrizioni dei pulsanti

■ Accensione

Premere il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere il dispositivo. Lo schermo mostrerà il livello della batteria e la pressione attuale, insieme alla pressione preimpostata e all'unità di misura e alla modalità corrispondenti.

■ Indicazioni

All'accensione, tutte le spie luminose si accenderanno per 1 secondo, quindi visualizzeranno il livello della batteria, l'unità di misura, la pressione preimpostata e la pressione attuale.

- **Unità iniziale:** PSI

- **Modalità Auto:** Valore iniziale: 36PSI, Min: 26PSI, Max: 50PSI

- **Modalità Moto:** Valore iniziale: 31PSI, Min: 26PSI, Max: 43PSI

- **Modalità Bicicletta:** Valore iniziale: 44PSI, Min: 30PSI, Max: 145PSI

- **Modalità Palla:** Valore iniziale: 9PSI, Min: 4PSI, Max: 16PSI

- **Modalità Personalizzata:** Valore iniziale: 21PSI, Min: 7PSI, Max: 150PSI

■ Inizia l'inflazione

Premere brevemente il pulsante di accensione per avviare il gonfiaggio; premerlo nuovamente per interromperlo.

■ Unità di pressione

Premere brevemente il pulsante "PSI" per cambiare l'unità di misura della pressione; premere brevemente il pulsante "M" per cambiare modalità.

■ Regola la pressione

Utilizzare i pulsanti "+" e "-" per regolare il valore di pressione preimpostato.

1. Unità: KPA: ± 5 ; BAR: $\pm 0,1$; PSI: ± 1 ; kg/cm^2 : $\pm 0,1$

2. Tenere premuto per 1 secondo per regolare rapidamente il valore preimpostato.

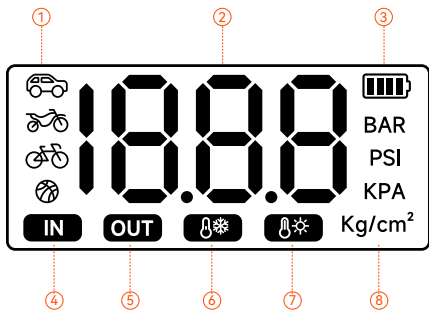
■ Protezione della temperatura

- Quando la temperatura della batteria raggiunge i 55°C, si attiva la protezione termica. Quando scende a 45°C, la protezione viene interrotta, consentendo la ricarica. L'icona di alta temperatura è evidenziata in modalità di protezione.
- Quando la temperatura della batteria scende al di sotto di 0°C, la protezione termica si attiva durante la ricarica. Quando sale al di sopra di 5°C, la protezione viene interrotta, consentendo la ricarica. L'icona di bassa temperatura è evidenziata durante la protezione. Se l'NTC si scollega, si attiva la protezione da bassa temperatura, impedendo l'uscita. Quando viene interrotta, l'uscita riprende e l'icona viene evidenziata.

■ Dispositivi di ricarica

- Quando l'avviatore di emergenza è acceso, se sono collegati sia l'USB-C che l'USB-A, il dispositivo si caricherà e caricherà contemporaneamente i dispositivi esterni (telefono, tablet, ecc.).
- Entrambe le porte possono funzionare contemporaneamente. Gli indicatori "IN", "Livello Batteria" e "OUT" saranno accesi.
- La rimozione di una porta non influirà sull'altra.
- Se vengono rimosse sia la porta USB-A che la porta USB-C e il dispositivo si trova in uno stato senza illuminazione, senza gonfiaggio e senza morsetti Smart Battery inseriti, si spegnerà automaticamente dopo 90 secondi.
- Se il dispositivo viene spento durante la ricarica, interromperà la ricarica del dispositivo esterno. Alla riaccensione, riprenderà la ricarica.

Descrizione del display LED

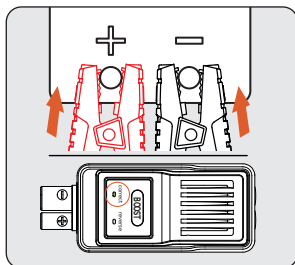
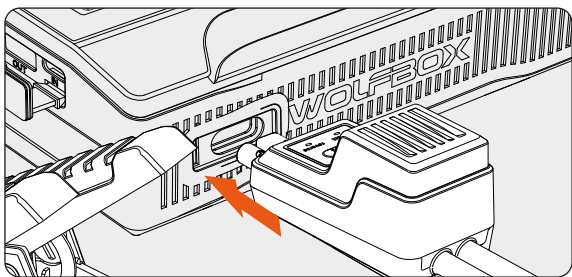


- 1 Modalità: Auto/Moto/Bicicletta/Palla
- 2 Valore preimpostato/valore in tempo reale. Quando si passa alla modalità di gonfiaggio, il valore preimpostato lampeggerà immediatamente.
Durante il funzionamento:
 - È possibile premere i pulsanti '+' o '-' per modificare il valore preimpostato, sia durante il lampeggio che quando il valore in tempo reale è visualizzato stabilmente.
 - Senza premere alcun pulsante: dopo 5 lampeggi, il display passerà automaticamente alla visualizzazione del valore di pressione in tempo reale.
 - Dopo aver premuto nuovamente i pulsanti: il valore preimpostato modificato lampeggerà 5 volte per conferma, dopodiché il display passerà alla visualizzazione del valore di pressione in tempo reale.
- 3 Livello della batteria
- 4 Ingresso
- 5 Produzione
- 6 Allarme bassa temperatura
- 7 Allarme alta temperatura
- 8 Unità di pressione

Funzione 1: Come avviare un veicolo a 12V

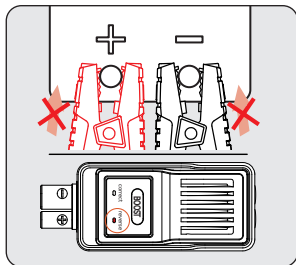
(Assicurarsi che il livello della batteria sia >25%)

1. Inserire il connettore blu del morsetto della batteria intelligente nell'unità principale, assicurandosi che la spia del morsetto sia spenta.
2. Collegare correttamente i morsetti ai terminali della batteria dell'auto: il morsetto rosso al terminale positivo (+) e il morsetto nero al terminale negativo (-).
3. Per i passaggi successivi, seguire le istruzioni fornite dalle spie luminose del morsetto.



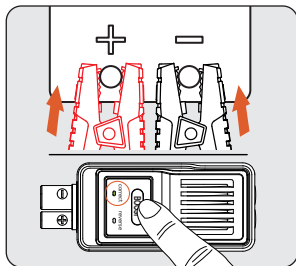
Luce verde fissa:

Indica il corretto collegamento e l'alimentazione elettrica, consentendo l'avvio di emergenza.



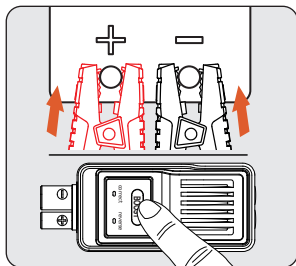
Luce rossa fissa:

Indica polarità errata.
Ricollegare correttamente.
Attendere che la luce verde
sia fissa prima di eseguire
l'avvio di emergenza.



Luce verde lampeggiante:

Indica una bassa tensione
della batteria. Premere il
pulsante BOOST e attendere
che la luce verde sia fissa.
Completare la procedura di
avvio entro 30 secondi.



Né la luce rossa né quella verde sono accese:

Indica che la batteria potrebbe
essere completamente
danneggiata. Assicurarsi
che la polarità sia corretta,
quindi premere il pulsante
BOOST. Attendere che la luce
verde rimanga accesa fissa.
Completare la procedura di
avvio entro 30 secondi.

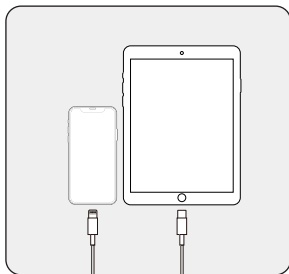
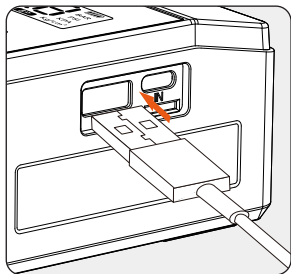
4. Portare l'interruttore di accensione dell'auto in posizione START.
5. Dopo aver avviato l'auto, rimuovere i morsetti della batteria.

Funzione 2: Ricarica di dispositivi elettronici come telefoni/tablet

1. Collegare la spina USB del cavo adattatore alla porta di uscita USB-A dell'unità principale.
2. Collegare la testina di ricarica al telefono/tablet o ad altri dispositivi elettronici.
3. Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere il dispositivo e iniziare a caricare il dispositivo elettronico.

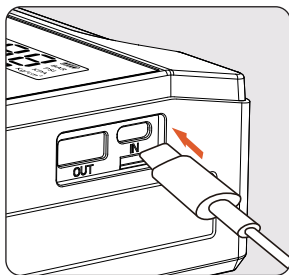
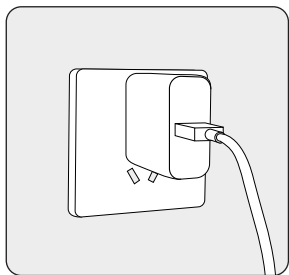
Note:

La ricarica non può avvenire se il dispositivo non è acceso.



Funzione 3: Ricarica dell'unità principale

1. Collegare il cavo dati a un caricabatterie adatto, quindi inserire il caricabatterie domestico nella presa di ricarica caricatore domestico alla presa di ricarica.
2. Inserire la spina nella porta di ingresso USB-C dell'unità principale.



Funzione 4: Commutazione delle modalità di illuminazione a LED

1. Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi, quindi premere brevemente il pulsante della luce per attivare la funzione luce LED.
2. Premere brevemente il pulsante per passare da una modalità di illuminazione all'altra: luce fissa, luce rossa lampeggiante e SOS.

Nota:

La torcia a LED non può essere utilizzata se il dispositivo non è acceso.

Nota sul meccanismo di spegnimento automatico

Per preservare la durata della batteria dell'avviatore di emergenza, abbiamo progettato un meccanismo di spegnimento automatico per tempi di standby prolungati:

1. Se la luce è accesa, il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo 8 ore.
2. Se la luce è spenta e in modalità standby, il dispositivo si spegnerà dopo 90 secondi.

Parametri tecnici

Modella	MegaVolt10 Air
Capacità della batteria	37Wh/10000mAh
Corrente di picco	300A
Spitzenstrom	2000A
Ingresso USB-C	5V/3A
Uscita USB-A	5V/2.4A
Temperatura di esercizio	-20°C ~ 60°C / -4°F ~140°F
Tempo di carica completa	Entro 3,5 ore
Dimensioni (L*W*H)	180*125*52mm
Peso	820g

Domande frequenti (FAQ)

- **Come si spegne l'avviatore di emergenza?**

Premere il pulsante di accensione per 3 secondi per spegnere; in caso contrario, si spegnerà automaticamente dopo 90 secondi di inattività.

- **Quanto tempo ci vuole per caricare il MegaVolt10 Air?**

Entro 3,5 ore.

- **Posso caricare il mio telefono o tablet con l'unità principale?**

Sì, l'unità principale ha una porta di uscita USB-A per caricare i dispositivi elettronici.

- **Quante volte la combinazione di avviatore di emergenza e pompa dell'aria può avviare un'auto?**

Circa 20 volte.

- **Qual è la durata di vita dell'unità principale?**

In condizioni di utilizzo normali, può durare dai 3 ai 5 anni.

- **Per quanto tempo l'unità principale può essere conservata inutilizzata e continuare ad avviare un'auto?**

L'unità è progettata per mantenere la carica per 6-12 mesi, ma per una durata maggiore si consiglia di caricarla ogni 3 mesi.






Risoluzione dei problemi

Se le seguenti operazioni non risolvono il problema, interrompere l'

• Informazioni/cause/soluzioni sugli errori del Jump Starter

Informazioni di errore	Causa	Soluzione
Luce rossa fissa	Morsetti invertiti	Polarità corretta
Luce verde lampeggiante	Bassa tensione della batteria dell'auto	Utilizzare la funzione boost
Luce rossa fissa per 30 secondi, poi si spegne	8 partenze entro 10 minuti	Aspetta 10 minuti
	Protezione dalle basse temperature inferiori a 0°C.	La protezione è aumentata sopra i 5°C.
	Protezione da sovratemperatura superiore a 55°C.	La protezione è aumentata al di sotto dei 45°C.

• Informazioni/cause/soluzioni sugli errori della pompa dell'aria

Informazioni di errore	Causa	Soluzione
	1, 2, 3 barre della batteria lampeggianti, icona di alta temperatura accesa. Temperatura della batteria $\geq 55^{\circ}\text{C}$	Attendere che la temperatura sia $\leq 45^{\circ}\text{C}$
	1, 2, 3 barre della batteria lampeggianti, icona di alta temperatura accesa. Temperatura della batteria $< 0^{\circ}\text{C}$	Attendere fino a quando la temperatura non raggiunge $> 5^{\circ}\text{C}$
	1 barra della batteria lampeggiante. Batteria troppo scarica.	Caricare il dispositivo
	Le barre della batteria 1 e 3 lampeggiano. Protezione da sovracorrente o cortocircuito del gonfiatore.	Premere il pulsante di accensione per cancellare
	Le barre della batteria 1 e 2 lampeggiano. La pressione degli pneumatici non raggiunge i 20 kPa entro 50 secondi.	Controllare eventuali perdite

Avvertimento

Garanzia limitata di due (2) anni WOLFBOX

- Leggere attentamente il manuale prima di utilizzare questo prodotto.
- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'avviamento di veicoli a 12V. L'utilizzo su altri veicoli può essere pericoloso.
- Evitare di invertire la polarità dei morsetti, poiché ciò può causare un cortocircuito con conseguente surriscaldamento interno delle celle o persino un incendio.
- Non utilizzare se i morsetti o i cavi della batteria sono danneggiati.
- Non utilizzare in sostituzione della batteria dell'auto.
- Non lasciare il prodotto collegato alla batteria dell'auto dopo aver avviato il veicolo.
- Prima di avviare il veicolo, assicurarsi che tutti i terminali della batteria siano puliti e che i morsetti siano collegati correttamente. Terminali della batteria sporchi o corrosi possono ridurre le prestazioni.
- Non avviare l'auto per più di 3 volte consecutive. Lasciare un intervallo di 2 minuti tra un avviamento e l'altro per evitare il surriscaldamento. Dopo l'avvio, rimuovere il prodotto dalla batteria dell'auto entro 30 secondi per evitare danni.
- Non cortocircuitare i morsetti della batteria.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare come giocattolo.
- Non esporre il prodotto all'acqua né immergerlo in acqua.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti esplosivi, come in prossimità di liquidi, gas o polveri infiammabili.

- Non modificare o smontare il prodotto. Le riparazioni devono essere eseguite solo da tecnici qualificati.
- Non esporre il prodotto a calore estremo o fuoco.
- Assicurarsi che qualcuno sia a portata d'orecchio o abbastanza vicino da poter aiutare durante l'utilizzo del prodotto.
- Rimuovere accessori metallici come anelli, bracciali e collane prima di utilizzare il prodotto.
- Non far cadere il prodotto. Se il prodotto subisce un impatto o subisce danni, farlo ispezionare da un tecnico specializzato in batterie.
- Non conservare il prodotto in ambienti con temperature superiori a 60°C (140°F).
- Caricare il prodotto solo a temperature comprese tra 0°C e 45°C (32°F e 113°F).
- Non avviare il veicolo durante la carica dell'unità principale.
- In caso di perdite dall'unità principale, smaltirla con le misure appropriate.
- In condizioni estreme, potrebbero verificarsi perdite dalla batteria. In caso di perdite di liquido dal prodotto, non maneggiarlo a mani nude. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con acqua corrente fredda per almeno 10 minuti e consultare un medico.
- Smaltire le batterie al litio al termine del loro ciclo di vita secondo le normative locali.
- Dopo aver utilizzato il prodotto per avviare un veicolo, non caricarlo immediatamente.
- Non utilizzare i morsetti per alimentare altre apparecchiature.

Centro di assistenza clienti

Se riscontri problemi con il funzionamento o l'installazione, non esitare a contattarci.



Centro assistenza



WhatsApp



Per maggiori informazioni:

✉ service@wolfbox.com

🌐 www.wolfbox.com

💬 <https://wolfbox.com/contact-us>

Contenido

Precauciones	77
Lista de embalaje	78
Introducción de componentes y funciones	79
Descripciones de los botones	80
Descripción de la pantalla LED	82
Especificaciones técnicas	88
Preguntas frecuentes (FAQ).	89
Solución de problemas	90
Advertencias	91
Centro de atención al cliente	94

Precauciones

Gracias por elegir el arrancador de batería Wolfbox con compresor de aire. Para garantizar una excelente experiencia de usuario y su seguridad, lea atentamente todas las instrucciones antes de usar este producto y conserve este manual para futuras consultas.

Nota

Se recomienda cargar el producto al recibirlo. Mientras lee este manual, puede empezar a cargar el dispositivo con el cargador de pared.

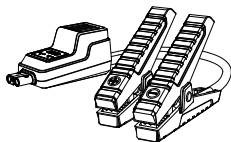
Advertencia

Este dispositivo está diseñado para vehículos (equipos) con baterías de 12V. Usarlo con otros tipos de baterías puede ser peligroso. Lea y comprenda toda la información de seguridad antes de usarlo.

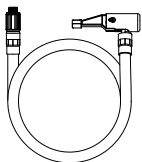
Lista de embalaje



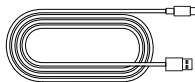
- Dispositivo



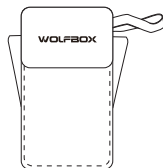
- Abrazaderas de batería inteligentes



- Manguera de aire



- Cable de carga USB A a USB C



- Bolsa de almacenamiento



Boquilla americana larga

- Boquilla de aire



Boquilla de aguja americana

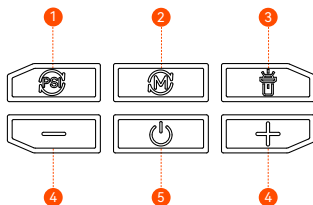


Boquilla de francés a americano

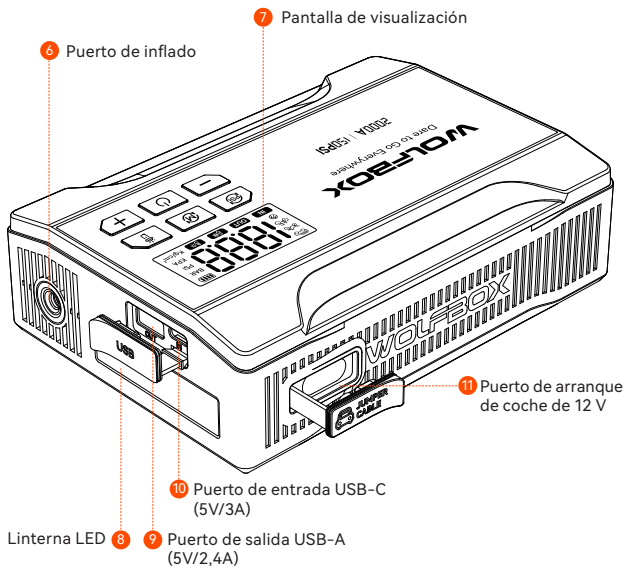


- Manual del usuario

Introducción a los componentes y funciones



- 1 Interruptor de unidad de presión
- 2 Cambio de modo
- 3 Interruptor de linterna LED
- 4 Botones para aumentar o disminuir la presión
- 5 Botón de encendido/inflado
Botón de inicio/parada



Descripciones de los botones

■ Encendido

Presione el botón de encendido durante 3 segundos para encender el dispositivo. La pantalla mostrará el nivel de batería y la presión actual, junto con la presión preestablecida y la unidad y el modo correspondientes.

■ Indications

Al encenderlo, todas las luces indicadoras se encenderán durante 1 segundo y luego mostrarán el nivel de batería, la unidad de modo, la presión preestablecida y la presión actual.

- **Unidad inicial PSI**

- **Modo coche:** Valor inicial: 36PSI, Min: 26PSI, Max: 50PSI

- **Modo moto:** Valor inicial: 31PSI, Min: 26PSI, Max: 43PSI

- **Modo bicicleta:** Valor inicial: 44PSI, Min: 30PSI, Max: 145PSI

- **Modo balón:** Valor inicial: 9PSI, Min: 4PSI, Max: 16PSI

- **Modo personalizado:** Initial value: 21PSI, Min: 7PSI, Max: 150PSI

■ Unidad de presión

Presione brevemente el botón de encendido para iniciar el inflado; presione nuevamente para detenerlo.

■ Unité de pression

Presione brevemente el botón “PSI” para cambiar la unidad de presión; presione brevemente el botón “M” para cambiar de modo.

■ Ajustar la presión

Utilice los botones “+” y “-” para ajustar el valor de presión preestablecido.

1. Unidades: KPA: ± 5 ; BAR: $\pm 0,1$; PSI: ± 1 ; kg/cm^2 : $\pm 0,1$

2. Mantenga presionado durante 1 segundo para ajustar rápidamente el valor preestablecido.

■ Protección de temperatura

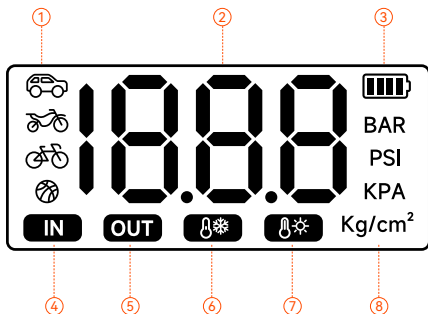
- Cuando la temperatura de la batería alcanza los 55°C, se activa la protección contra la temperatura. Cuando baja a 45°C, se desactiva, lo que permite la carga. El icono de alta temperatura se resalta en el modo de protección.
- Cuando la temperatura de la batería baja de 0°C, se activa la protección contra la temperatura durante la carga. Cuando sube por encima de 5°C, se desactiva, lo que permite la carga. El icono de baja temperatura se resalta durante la protección. Si el NTC se desconecta, se activa la protección contra la baja temperatura, lo que impide la salida. Al desactivarse, la salida se reanuda y el icono se resalta.

■ Dispositivos de carga

Mientras el arrancador esté encendido, si tanto el USB-C como el USB-A están conectados, el dispositivo se cargará solo y cargará dispositivos externos (teléfono, tableta, etc.) al mismo tiempo.

- Ambos puertos pueden funcionar simultáneamente. Los indicadores de "IN", "Nivel de batería" y "OUT" estarán encendidos.
- Desconectar un puerto no afectará al otro.
- Si se desconectan los puertos USB-A y USB-C, y el dispositivo no tiene luz, no está inflado ni tiene las pinzas de batería inteligentes insertadas, se apagará automáticamente después de 90 segundos.
- Si el dispositivo se apaga durante la carga, dejará de cargar el dispositivo externo. Al volver a encenderlo, reanudará la carga.

Descripción de la pantalla LED

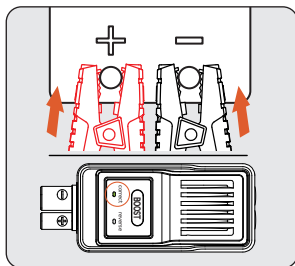
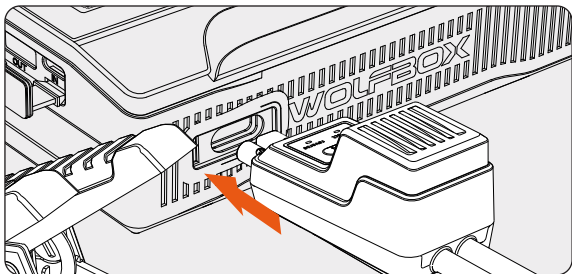


- 1 Modos: Coche/Motocicleta/Bicicleta/Pelota
- 2 Valor preestablecido/Valor en tiempo real Al cambiar al modo de inflado, el valor preestablecido parpadeará inmediatamente. Durante el funcionamiento:
 - Puede pulsar los botones "+" o "-" para modificar el valor preestablecido, ya sea durante el parpadeo o cuando el valor real se muestre de forma estable.
 - Sin pulsar ningún botón: Tras parpadear 5 veces, la pantalla mostrará automáticamente el valor de presión en tiempo real.
 - Al finalizar las pulsaciones: El valor preestablecido modificado parpadeará 5 veces como confirmación, tras lo cual la pantalla mostrará el valor de presión en tiempo real.
- 3 Nivel de batería
- 4 Aporte
- 5 Producción
- 6 Alarma de baja temperatura
- 7 Alarma de alta temperatura
- 8 Unidades de presión

Función 1: Cómo arrancar un vehículo de 12V

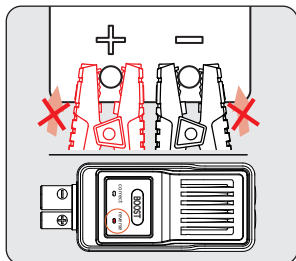
(Asegure que el nivel de batería sea >25%)

1. Inserte el conector azul de la abrazadera de la batería inteligente en la unidad principal, asegurándose de que la luz indicadora de la abrazadera esté apagada.
2. Conecte correctamente las pinzas a los terminales de la batería del coche: la pinza roja al terminal positivo (+) y la pinza negra al terminal negativo (-).
3. Siga las instrucciones proporcionadas por las luces indicadoras de la abrazadera para los siguientes pasos.



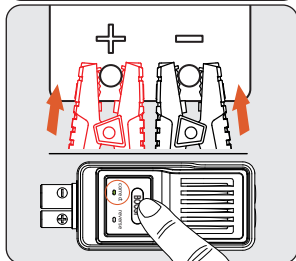
Luz verde fija:

Indica una conexión y alimentación correctas, lo que permite el arranque de emergencia.



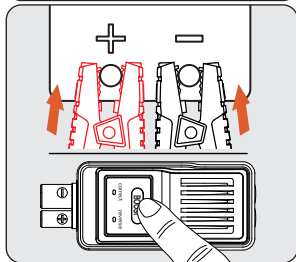
Luz roja fija:

Indica una conexión de polaridad incorrecta. Vuelva a conectarlo correctamente. Espere hasta que la luz verde esté fija antes de realizar un arranque de emergencia.



Luz verde intermitente:

Indica bajo voltaje de batería. Presione el botón BOOST y espere a que la luz verde se encienda. Complete el procedimiento de arranque en 30 segundos.



Ni la luz roja ni la verde están encendidas:

Indica que la batería podría estar completamente dañada. Asegúrese de que la polaridad esté correcta y luego presione el botón BOOST. Espere a que la luz verde se mantenga encendida. Complete el procedimiento de arranque en 30 segundos.

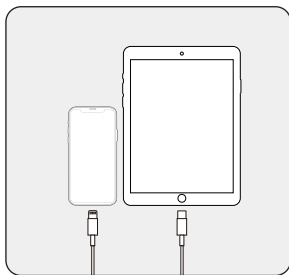
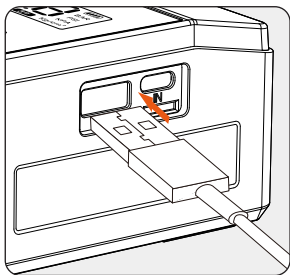
4. Gire el interruptor de encendido del automóvil a la posición START.
5. Después de arrancar el vehículo, retire las abrazaderas de la batería.

Función 2: Carga de dispositivos electrónicos como teléfonos y tabletas

1. Conecte el enchufe USB del cable adaptador al puerto de salida USB-A de la unidad principal.
2. Conecte el cabezal de carga al teléfono, tableta u otro dispositivo electrónico.
3. Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para encender el dispositivo y comenzar a cargar el dispositivo electrónico.

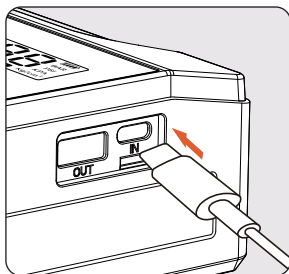
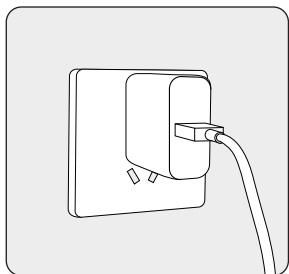
Note:

La carga no puede ocurrir si el dispositivo no está encendido.



Función 3: Carga de la unidad principal

1. Conecte el cable de datos a un cargador adecuado y luego enchufe el cargador doméstico en la toma de carga.
2. Inserte el enchufe en el puerto de entrada USB-C de la unidad principal.



Función 4: Cambio de modos de luz LED

- 1.** Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos, luego presione brevemente el botón de luz para activar la función de luz LED.
- 2.** Presione brevemente el botón para cambiar entre los modos de luz: luz constante, luz roja intermitente y SOS.

Note:

La linterna LED no se puede utilizar si el dispositivo no está encendido.

Nota sobre el mecanismo de apagado automático:

Para proteger la vida útil de la batería del arrancador, hemos diseñado un mecanismo de apagado automático para tiempos de espera prolongados:

- 1.** Si la luz está encendida, el dispositivo se apagará automáticamente después de 8 horas.
- 2.** Si la luz está apagada y en modo de espera, el dispositivo se apagará después de 90 segundos.

Parámetros técnicos

Modelo	MegaVolt10 Air
Capacidad de la batería	37Wh/10000mAh
Iniciar corriente	300A
Corriente máxima	2000A
Entrada USB-C	5V/3A
Salida USB-A	5V/2.4A
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 60°C / -4°F ~140°F
Tiempo de carga completa	Dentro de 3,5 horas
Dimensiones (largo x ancho x alto)	180*125*52mm
Peso	820g

Preguntas frecuentes (FAQ)

- **¿Cómo apagar el arrancador de batería?**

Presione el botón de encendido durante 3 segundos para apagar o se apagará automáticamente después de 90 segundos de inactividad.

- **¿Cuánto tiempo se tarda en cargar el MegaVolt10 Air?**

Dentro de 3,5 horas.

- **¿Puedo cargar mi teléfono o tableta con la unidad principal?**

Sí, la unidad principal tiene un puerto de salida USB-A para cargar dispositivos electrónicos.

- **¿Cuántas veces puede arrancar un coche el conjunto de arrancador y bomba de aire?**

Aproximadamente 20 veces.

- **¿Cuál es la vida útil de la unidad principal?**

Con un uso normal, puede durar entre 3 y 5 años.



- **¿Cuánto tiempo puede almacenarse la unidad principal sin uso y aún así arrancar un automóvil?**

La unidad está diseñada para mantener la carga durante 6 a 12 meses, pero para una vida útil más larga, se recomienda cargarla cada 3 meses.






Solución de problemas

Si las siguientes operaciones no resuelven su problema, deje de usar el MegaVolt10 Air y contáctenos.

• Información / Causas / Soluciones de errores del arrancador auxiliar

Información de error	Causa	Solución
Luz roja fija	Abrazaderas invertidas	Polaridad correcta
Luz verde intermitente	Bajo voltaje de la batería del automóvil	Utilice la función de impulso
Luz roja fija durante 30 segundos y luego se apaga	8 arranques en 10 minutos	Espera 10 minutos
	Protección contra bajas temperaturas por debajo de 0°C.	La protección se levanta por encima de 5°C.
	Protección contra sobretemperatura superior a 55°C.	La protección se levanta por debajo de los 45°C.

• Información/Causas/Soluciones de errores de la bomba de aire

Información de error	Causa	Solución
	Las barras de batería 1, 2 y 3 parpadean, el icono de temperatura alta está encendido. Temperatura de la batería $\geq 55^{\circ}\text{C}$	Espere hasta que la temperatura sea $\leq 45^{\circ}\text{C}$
	Las barras de batería 1, 2 y 3 parpadean, el icono de temperatura alta está encendido. Temperatura de la batería $< 0^{\circ}\text{C}$	Espere hasta que la temperatura sea $> 5^{\circ}\text{C}$
	1 barra de batería parpadeante. Batería demasiado descargada.	Cargar el dispositivo
	Las barras de la batería 1 y 3 parpadean. Protección del inflador contra sobrecorriente o cortocircuito.	Presione el botón de encendido para borrar
	Las barras de batería 1 y 2 parpadean. La presión de los neumáticos no alcanza los 20kPa en 50 segundos.	Compruebe si hay fugas

Advertencia

Garantía limitada de dos (2) años de WOLFBOX

- Lea el manual detenidamente antes de usar este producto.
- Este producto es solo para arrancar vehículos de 12V. Su uso en otros vehículos puede ser peligroso.

- Evite invertir la polaridad de las pinzas, ya que puede provocar un cortocircuito que provoque el sobrecalentamiento de las celdas internas o incluso un incendio.
- No lo utilice si las pinzas o los cables de la batería están dañados.
- No lo utilice como sustituto de la batería de un automóvil.
- No deje el producto conectado a la batería del automóvil después de arrancarlo.
- Antes de arrancar, asegúrese de que todos los terminales de la batería estén limpios y de que las pinzas estén correctamente conectadas. Los terminales de la batería sucios o corroídos pueden reducir el rendimiento.
- No arranque el automóvil más de 3 veces seguidas. Deje un intervalo de 2 minutos entre cada arranque para evitar el sobrecalentamiento.
- Después de arrancar, retire el producto de la batería del automóvil en un plazo de 30 segundos para evitar daños. • No cortocircuite las pinzas de la batería.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- No lo use como juguete.
- No esponga el producto al agua ni lo sumerja en ella. No utilice el producto en entornos explosivos, como cerca de líquidos, gases o polvos inflamables.
- No modifique ni desmonte el producto. Las reparaciones solo deben ser realizadas por técnicos cualificados.
- No esponga el producto a calor extremo ni fuego.

- Asegúrese de que alguien esté a su alcance auditivo o lo suficientemente cerca como para ayudarlo mientras utiliza el producto.
- Qúitese los accesorios metálicos como anillos, pulseras y collares antes de utilizar el producto.
- No deje caer el producto. Si el producto sufre un impacto o daño, solicite la inspección de un técnico de baterías cualificado.
- No guarde el producto en entornos con temperaturas superiores a 60°C (140°F).
- Cargue el producto únicamente a una temperatura de entre 0°C y 45°C (32°F y 113°F).
- No arranque el vehículo mientras se carga la unidad principal. Si la unidad principal tiene fugas, deséchela siguiendo las medidas adecuadas.
- En condiciones extremas, la batería puede tener fugas. Si el producto tiene fugas de líquido, no lo manipule con las manos descubiertas. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si entra en contacto con los ojos, enjuague con agua corriente fría durante al menos 10 minutos y busque atención médica.
- Deseche las baterías de litio de acuerdo con la normativa local al final de su vida útil.
- Después de usar el producto para arrancar un vehículo, no lo cargue inmediatamente.
- No utilice las pinzas para alimentar otros equipos.

Centro de Atención al Cliente

Si tiene algún problema con el funcionamiento o la instalación, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Centro de ayuda



WhatsApp



Para más información:

✉ service@wolfbox.com

🌐 www.wolfbox.com

💬 <https://wolfbox.com/contact-us>

WOLFBOX

Dare to Go Everywhere™

Check us out here!
We have professional customer service!

Email: service@wolfbox.com

Phone: +1 888 296 8399



www.wolfbox.com