

# JF.EGWO

KEEP ENERGIZED

FOLLOW US

 @jfewo\_official

 @jfewo

 @jfewo

 @jfewous

 @jfewo

CONTACT US

 support@jfewo.com

 www.jfewo.com



Register warranty



Instruction video

# JF.EGWO

VERSATILE JUMP STARTER MAX USER MANUAL



Check instruction video at: [www.jfewo.com](http://www.jfewo.com)

RoHS FC CE 

## CONTENTS

### Hello!

Versatile jump starter , Max use manual ..... 02-15

### Hallo!

VIELSEITIGER STARTHILFE Max BENUTZERHANDBUCH .....16--29

### Bonjour!

MANUEL MULTIFONCTIONNEL DE DÉMARREUR DE SAUT Max ..... 30-43

### こんにちは!

多機能ジャンプスターターMax取扱説明書 ..... 44-57



01

Dear Customer:

Thank you for choosing JF. EGWO versatile jump starter MAX.

In order to smooth the use and keep you safe, please check instruction video at [www.jfegwo.com](http://www.jfegwo.com) and read the user manual before use.


We also provide you with a 12-month free warranty, please register at [www.jfegwo.com](http://www.jfegwo.com) or scan QR code below to fill a form to complete registration.

Your satisfaction always comes first. We will do our utmost to guarantee the high-quality service for you. If you have any inquiries, problems or suggestions, feel free to contact us.

Hope you enjoy the product. All the best!

Kind regards,  
JF.EGWO

#### FOLLOW US

 @jfegwo\_official

 @jfegwo

 @jfegwo

 @jfegwous

 @jfegwo

#### CONTACT US

 support@jfegwo.com

 [www.jfegwo.com](http://www.jfegwo.com)



Register warranty



Instruction video

02

### INSIDE THE BOX

NO	Accessories	NO	Accessories
1	JF.EGWO Jump Starter MAX	7	Short Cone Adapter
2	User Manual	8	Metal Adapter
3	Battery Clamps Cable	9	12V DC Car Charger
4	Air Hose Extension	10	AC/DC 2A Home Charger
5	Needles Value	11	Storage bag
6	Long Cone Adapter		



03

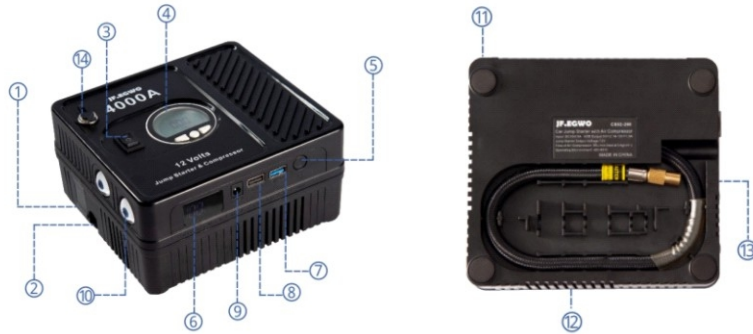
### SPECIFICATION

Jump starter output	12V	Battery type	Rechargeable Li-ion
USB output	5V 1A/5V 2.1A	Air compressor	35L/min (test at 0 KG/CM <sup>2</sup> )
Input	15V/2A	Net weight	3.11B/1.39KG
Size	6.57*5.98*3.07 inch 16.7*15.2*7.8cm		



04

## PRODUCT DETAILS



NO.	Name		Name		Name
1	12V Jump starter port	2	Exit of air hose	3	Air compressor switch
4	LCD compressor Screen	5	Power button	6	LED power screen
7	5V/2.1A USB port	8	5V/1.0A USB port	9	15V Input port
10	LED light	11	Non-slip mat	12	Air hose storage
13	Air hose	14	Car adapter power input		

05

## WARNING

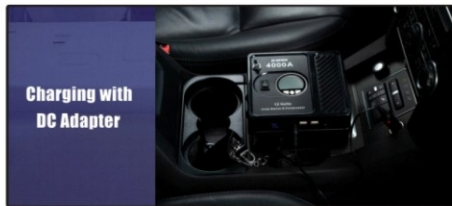
- Charge the item for 6 hours before first use, recharge it every three months without use
- DO NOT use any functions while it is charging
- The unit is designed for 12V batteries, not compatible with 24V batteries
- DO NOT jump start vehicles if charge is 25% or less, otherwise it may damage the unit
- When using air compressor function, stop in every 10 minutes to cool down the inflator for 5 minutes to avoid danger it may cause
- DO NOT short circuit, DO NOT touch 2 battery clamps with each other
- DO NOT hold or kink the inflation air hose when the compressor is working
- DO NOT start a vehicle for more than 5 times continuously. If the car is not started, remove the clamps and make sure remaining power is 50% or above, then try again
- DO NOT put the item on flammable products
- DO NOT use it in wet environment in case of leakage of power
- DO NOT disassemble or try to repair the product without professional instruction, it may cause accidents. Warranty will be invalid if unit has been self disassembled.
- DO NOT operate the item if you are under 18 years old
- DO NOT use air compressor function on large trucks and heavy vehicles, but you can jump start all 12V vehicles with the unit



06

### CHARGE THE UNIT

- When you receive the unit, it may have less than 50% charge. Please give it a full charge before your first use.
- Please use 15V AC charger or the 12V DC car charger to charge the unit.
- The total charging time: 4-6 hours. The item can prevent overcharging, it will not damage the battery even if you charge it for a long time.
- DO NOT recharge devices with the unit when charging it
- When charging the unit, there is an "IN" flashing on the screen, even if screen shows 100% please keep charging till "IN" stops flashing which means fully charged



07

### LED POWER SCREEN



Press once



Check the power indicator

- Press the power button to check power level, the screen will switch off automatically in 2.5 minutes.
- The LED power screen changes 25% by each step as below:

Display	Actual Power
100%	75%-100%
75%	50%-75%
50%	25%-50%
25%	5%-25%
25%(Flash)	≤5%

- Please recharge the unit immediately when displaying 25% flash. You will not be able to switch it on when it is run out of power.

08

### STEPS TO JUMP START



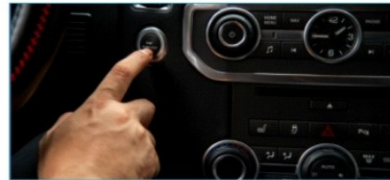
① Make sure the power is more than 50% before jump starting



③ Plug clamps cable in the unit's jump starter port on the left



② Attach clamps to battery's terminals, make sure red to "+", black to "-", do not touch two clamps with each other in case short circuit



④ Start vehicle, once started, first disconnect clamps cable from the unit, then remove clamps from the car battery

#### Note:

- We suggest to jump start with 50% or above charge. DO NOT jump start if charge is 25% or less, it may damage the unit
- There is no ON/OFF switch; it will automatically activate after step 3
- The unit can also be used to start yacht, lawnmower and other 12V battery-equipped devices
- DO NOT jump start over 5 times continuously
- The power screen will auto shut off after 2.5 minutes

### STEPS TO INFLATE WITH SEL F-POWER



① Press the power button to switch it on, take the air hose out from the bottom



③ Screw the hose to tire valve stem and the current pressure will be displayed



② Press "unit" until the screen shows (PSI/ KPA/ BAR/ KG/CM<sup>2</sup>). Default pressure is 40PSI, press (-) or (+) to change pressure setting and wait until it stops flashing



④ Switch the button to "-" to start inflating, screen will show progress and stop automatically once the preset pressure is reached, then switch to "O". Remove the hose and store back to the bottom

#### NOTE:

- Stop in 10 minutes to cool down for 5 minutes in case of causing damage of the unit
- The power screen will auto shut off in 2.5 minutes
- The pressure display is accurate to  $\pm 1$  PSI
- The unit comes with 4 nozzle attachments, the needle is for balls, short cone/long cone adapters are for inflatable kayak/swimming inflatables, the metal adapter is for bikes
- The item has auto memory function, it will memorize used the pressure setting as preset value next time use

### INFLATE WITH CAR ADAPTER INPUT



When the unit is out of power, you can connect it with car adapter and switch button to "=" to inflate. (Other steps refer to P10)

### USING THE EXTENSION AIR HOSE



1. Screw the extensional hose to the original hose



2. Attach the other end to tire valve stem



3. Press down the lever to fix the hose onto the tire

#### NOTE:

Once the unit is connected to car adapter the screen will be on until it is disconnected

### USB CHARGING PORTS

- Two USB ports can charge all kinds of 5V USB devices, such as smartphones, Bluetooth devices and more
- The 2.1A USB port can charge more speedily



### LED LIGHT

Long press the power button to switch on the light, press once at a time to select strobe mode, SOS mode and switch off.



100-lumen LED Lighting/Flash/SOS Lasting up to 100 hours



## QUESTIONS & ANSWERS

Q: When using air compressor to pump tires, why do I need to stop in every 10 minutes to cool down the inflator for 5 minutes?

A: Main reason is when air compressor is working the cylinder will generate a great deal of heat, if keeping the air compressor working for over 10 minutes, it may shorten the unit's life-span and increase the risk of damage.

Q: Is the unit capable of jump starting a truck?

A: Yes, it is compatible with all 12V vehicles including truck, RV, yacht, etc. But please note it cannot be used on 24V batteries.

Q: Can I use the unit to jump start my yacht, mower or other battery-equipped items?

A: Yes. As long as your item is 12V battery-equipped, the unit is capable of jump starting it.

Q: Can I use the unit to pump other inflatables besides tires, such as kayak, inflatable mattress and inflatable toys, etc?

A: Definitely. The unit comes with 4 nozzle attachments with which you can pump up other inflatables conveniently.

Q: Can I charge my iPad, iPhone and other electronic devices with the unit?

A: Yes. The two USB ports can charge any of your 5V devices, such as smartphones, tablets, etc. You can use two USB at the same time.

Q: Why isn't the jump starter switched on when I press the ON button?

A: Probably it has run out of power; please recharge it with A/C charger or car charger. We suggest you fully charge the item every 3 months if it hasn't been used.

Q: How to switch off the unit?

A: It will shut off automatically 2.5 minutes after it stops working, you don't need to switch it off manually.

Q: Can I charge devices with USB ports when the unit is being charged?

A: No. It is prohibited to use any functions when the unit is being charged. Please recharge the unit before use if it has run out of power.

Q: Why doesn't the jumper start my car?

A: Please make sure charge is 50% or more, if not, charge the jumper and try again. In the winter, due to low temperature you may need to try several times more, but please note that don't start continuously more than five times, otherwise it may damage the product. This product is only compatible with 12V batteries. If you still cannot start your car, please check if there is starting malfunction on the vehicle.

Q: Why does the power display rise or fall very quickly? For example, from 100% soon drops to 75%?

A: The item uses 5-segment display to mark the power level, which means it will only show 25% flash, 25%, 50%, 75% and 100% according to actual power. When actual power is between 75% and 100% it displays 100%; whereas between 50%-75% it displays 75%. For example, if the charge is 76% it displays 100%, after being used for a short while the actual power drops to 74%, then the display will show 75%.

Q: Why can't I recharge the unit?

A: First please note that if you recharge the unit properly, it will show a flashing "IN" on the power screen, if not it means there are problems among unit, charger or power point. We suggest you to change another power point or use car adapter charger to try again for excluding factors.

Q: Can the item be used for inflating large truck tires?

A: The unit is not compatible with inflating large trucks' and heavy vehicles' tires; it is capable of pumping household cars only. But it is able to jump start all 12V vehicles.

Q: When I connect the air compressor to the tire and switch on, nothing happens?

A: It could be the current pressure of the tire is higher than or equal to the setting pressure. For instance, the tire's current pressure is 40PSI but the setting is 35PSI, the air compressor will not work under this situation.

[More questions? Email to support@jfgwo.com](mailto:support@jfgwo.com)  
[We are ready to help.](#)



## HAZARDOUS SUBSTANCE

Name of Parts	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Shell	○	○	○	○	○	○
Motor	×	○	○	○	○	○
Battery Cell	○	○	○	○	○	○
Gear	○	○	○	○	○	○
Piston	○	○	○	○	○	○
PCBA	×	○	○	○	○	○
Inflation Needle	×	○	○	○	○	○

This list was made according to RoHS standard.  
 ○: Stands for the content of the substance is under the standard of IEC62321  
 ×: Stands for the content of the substance in certain parts is in excess of the standard of IEC62321

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden:

Vielen Dank, dass Sie sich für den vielseitigen JF.EGWO-Starthilfe MAX entschieden haben.

Um die Verwendung zu vereinfachen und Ihre Sicherheit zu gewährleisten, sehen Sie bitte das Anleitungsvideo unter [www.jfegwo.com](http://www.jfegwo.com) und lesen Sie vor der Verwendung das Benutzerhandbuch.






Wir gewähren Ihnen außerdem eine 12-monatige kostenlose Garantie. Bitte registrieren Sie sich unter <https://jfegwo.com/pages/register-for-warranty> oder scannen Sie den unten stehenden QR-Code, um ein Formular zur vollständigen Registrierung auszufüllen.

Ihre Zufriedenheit steht immer an erster Stelle. Wir werden unser Möglichstes tun, um Ihnen den qualitativen hochwertigen Service zu garantieren. Wenn Sie Fragen, Probleme oder Vorschläge haben, können Sie sich gerne an uns wenden.

Wir hoffen, dass Sie das Produkt genießen. Alles Gute!

Mit freundlichen Grüßen,  
 JF.EGWO

### FOLGEN SIE UNS

-  @jfegwo\_official
-  @jfegwo
-  @jfegwo
-  @jfegwous
-  @jfegwo

### KONTAKTIEREN SIE UNS

 support@jfegwo.com

 [www.jfegwo.com](http://www.jfegwo.com)



Garantie registrieren



Anleitungsvideo

### IN DER KISTE

Nr.	Zubehör	Nr.	Zubehör
1	JF.EGWOW Starthilfe MAX	7	Kurzer Kegeladapter
2	Benutzerhandbuch	8	Metalladapter
3	Batterieklammernkabel	9	12V DC Autoladegerät
4	Luftschlauchverlängerung	10	AC / DC 2A Home Ladegerät
5	Nadelventil	11	Aufbewahrungstasche
6	Langer Kegeladapter		



17

### SPEZIFIKATION

Fremdstarten Output	12V	Batterie-Typ	Wiederaufladbares Li-Ion
USB Output	5V 1A/5V 2.1A	Luftkompressor	35L/min( Test bei 0 KG/CM²)
Input	15V/2A	Nettogewicht	3.1lb/1.39kg
Größe	6.57*5.98*3.07 inch 16.7*15.2*7.8cm		



18

## PRODUKTDDETAILS



Nr.	Name	Nr.	Name	Nr.	Name
1	12V Fremdstarten-Anschluss	2	Ausgang des Luftschlauchs	3	Luftkompressorschalter
4	LCD Kompressor-Bildschirm	5	Power-Taste	6	LED Power-Bildschirm
7	5V/2.1A USB Anschluss	8	5V/1.0A USB Anschluss	9	15V Input Anschluss
10	LED Leuchte	11	Rutschfeste Matte	12	Luftschlauchlagerung
13	Luftschlauch	14	Power Input des Autoadapters		

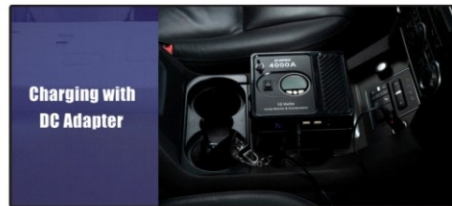
## WARNUNG

- Das Gerät ist für 12-V-Batterien ausgelegt und nicht kompatibel mit 24-V-Batterien.
- Fahrzeug NICHT fremdzustarten, wenn die Ladung 25% oder weniger beträgt, ansonsten kann dies das Gerät beschädigen.
- Bei Verwendung der Luftkompressorfunktion halten Sie das Aufpumpen alle 10 Minuten zur Abkühlung 5 Minuten lang an, um mögliche Gefahren zu vermeiden.
- NICHT kurzschließen, 2 Batterieklemmen dürfen NICHT miteinander berühren.
- Halten oder knicken Sie den Aufpumpluftschlauch NICHT, wenn der Kompressor arbeitet.
- Starten Sie ein Fahrzeug NICHT kontinuierlich mehr als 5 Mal. Wenn das Auto nicht gestartet wird, entfernen Sie die Klemmen und stellen Sie sicher, dass die restliche Power 50% oder mehr beträgt. Versuchen Sie es dann erneut.
- Legen Sie das Gerät NICHT auf brennbare Produkte.
- Verwenden Sie es NICHT in feuchter Umgebung bei Ableitung.
- Ohne professionelle Anleitung zerlegen Sie das Produkt NICHT, oder versuchen Sie NICHT, das Produkt zu reparieren, da dies zu Unfällen führen kann. Die Garantie ist ungültig, wenn das Gerät selbst zerlegt wurde.
- Bedienen Sie das Gerät NICHT, wenn Sie unter 18 Jahre alt sind.
- Verwenden Sie KEINE Luftkompressorfunktion bei großen Lastkraftwagen und schweren Fahrzeugen, aber Sie können alle 12-V-Fahrzeuge mit dem Gerät starten.



### LADEN SIE DIE ANLAGE AUF

- Wenn Sie das Gerät erhalten, wird der Strom der Batterie möglicherweise weniger als 50%. Bitte Laden Sie es vor Ihrer ersten Verwendung vollständig auf.
- Verwenden Sie zum Laden des Geräts ein 15-V-Wechselstrom-Ladegerät oder ein 12-V-Gleichstrom-Autoladegerät.
- Die Gesamtladezeit: 4-6 Stunden. Das Gerät kann ein Überladen verhindern. Die Batterie wird trotz der längeren Ladezeit nicht beschädigt.
- Während das Gerät aufgeladen wird, benutzen Sie das NICHT zum Aufladen.
- Während des Ladevorgangs blinkt ein "IN" auf dem Bildschirm. Selbst wenn der Bildschirm 100% anzeigt, halten Sie den Ladevorgang so lange an, bis "IN" nicht mehr blinkt, was bedeutet, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist.



### LED POWER-BILDSCHIRM



Einmal drücken



Überprüfen Sie die Power-Anzeige

- Drücken Sie die Power-Taste, um die Power-Stufe zu überprüfen. Der Bildschirm schaltet sich in 2,5 Minuten automatisch aus.
- Der LED-Power-Bildschirm ändert sich bei jedem Schritt um 25% wie unten:

Anzeige	Tatsächliche Power
100%	75%-100%
75%	50%-75%
50%	25%-50%
25%	5%-25%
25%(Flash)	≤5%

- Bitte laden Sie das Gerät sofort auf, wenn 25% Anzeige blinkt. Sie können es nicht einschalten, wenn der Akku leer ist.

## SCHRITTE ZUM FREMDSTARTEN



① Stellen Sie sicher, dass der Strom mehr als 50% vor dem Fremdstarten beträgt.



③ Stecken Sie das Kabel der Klemmen in den Fremdenstarten-Anschluss des Geräts auf der linken Seite.



② Befestigen Sie die Klemmen an den Batterieanschlüssen. Stellen Sie sicher, dass Rot auf "+", Schwarz auf "-" sind, und zwei Klemmen dürfen nicht miteinander berühren, um Kurzschluss zu vermeiden.



④ Fahrzeug starten. Sobald das Fahrzeug gestartet ist, ziehen Sie zuerst das Kabel der Klemmen vom Gerät ab, dann entfernen Sie die Klemmen von der Autobatterie.

### Hinweise:

- Wir empfehlen, Fahrzeug mit 50% oder mehr Ladung fremdzustarten. Fahrzeug NICHT fremdzustarten, wenn die Ladung 25% oder weniger beträgt, da dies das Gerät beschädigen kann.
- Es gibt keinen ON/OFF-Schalter; das Gerät wird nach Schritt 3 automatisch aktiviert.
- Das Gerät kann auch zum Starten von Yachten, Rasenmähern und anderen mit 12-V-Batterien ausgestatteten Geräten verwendet werden.
- NICHT mehr als 5 Mal kontinuierlich fremdstarten
- Der Power-Bildschirm schaltet sich nach 2,5 Minuten automatisch aus.

## SCHRITTE ZUM AUFPUMPEN MIT EIGENER POWER



① Drücken Sie die Power-Taste, um es einzuschalten, und nehmen Sie den Luftschlauch von unten heraus.



③ Schrauben Sie den Schlauch an die Reifenventilspindel und der aktuelle Druck wird angezeigt.



② Drücken Sie "unit", bis (PSI / KPA / BAR / KG / CM<sup>2</sup>) auf dem Bildschirm angezeigt wird. Der Standarddruck ist 40 PSI. Drücken Sie (-) oder (+), um die Druckeinstellung zu ändern, und warten Sie, bis das Blinken aufhört.



④ Schalten Sie die Taste auf "-", um Aufpumpen zu starten. Der Bildschirm zeigt den Fortschritt an und stoppt automatisch, sobald der voreingestellte Druck erreicht ist. Schalten Sie dann auf "0". Entfernen Sie den Schlauch und lagern Sie ihn wieder unten.

**WARNUNG:** Halten Sie 10 Minuten zur Abkühlung für 5 Minuten an, so dass kein Schaden am Gerät verursacht wird.

### MIT AUTOADAPTER-INPUT AUFPUMPEN



Wenn das Gerät nicht mit Strom versorgt wird, können Sie es mit dem Autoadapter verbinden und schalten Sie die Taste auf "=" zum Aufpumpen. (Weitere Schritte beziehen sich auf P24)

### VERWENDUNG DER LUFTSCHLAUCHVERLÄNGERUNG



1. Schrauben Sie die Luftschlauchverlängerung an den Originalschlauch.



2. Befestigen Sie das andere Ende an der Reifventilspindel.



3. Drücken Sie den Hebel nach unten, um den Schlauch am Reifen zu befestigen.

#### Hinweise:

- Der Bildschirm schaltet sich in 2,5 Minuten automatisch aus.
- Die Druckanzeige ist auf  $\pm 1$  PSI genau.
- Das Gerät wird mit 4 Düsenaufsätzen für verschiedene aufblasbare Ausrüstungen geliefert: Die Nadel ist für Ball, kurze/lange Kegeladapter für aufblasbare Kajaks oder Schlauchboote, der Metalladapter für Fahrräder.
- Das Gerät verfügt über eine automatische Speicherfunktion. Die verwendete Druckeinstellung wird als den vorgegebenen Wert für die nächste Verwendung des Luftkompressors gespeichert.
- Sobald das Gerät an den Autoadapter angeschlossen ist, leuchtet der Bildschirm, bis die Verbindung getrennt wird.

### USB-LADEANSCHLÜSSE

- Zwei USB-Anschlüsse können alle Arten von 5-V-USB-Geräten wie Smartphones, Bluetooth-Geräte usw. aufladen.
- Der 2.1A USB-Anschluss kann schneller aufladen.



### LED LEUCHE

Drücken Sie die Power-Taste lange Zeit, um die Leuchte einzuschalten, und drücken Sie jeweils einmal, um den Strobe-Modus, den SOS-Modus und das Ausschalten auszuwählen.



100-Lumen-LED  
Beleuchtung/Blitz/SOS  
Dauer bis zu 100 Stunden



## FRAGEN & ANTWORTEN

F: Warum muss ich beim Pumpen von Reifen mit einem Luftkompressor alle 10 Minuten anhalten, um den Generator 5 Minuten lang abzukühlen?

A: Der Hauptgrund dafür ist, dass der Zylinder bei laufendem Luftkompressor viel Wärme erzeugt. Wenn der Luftkompressor länger als 10 Minuten in Betrieb bleibt, kann dies die Lebensdauer des Geräts verkürzen und das Risiko einer Beschädigung erhöhen.

F: Ist das Gerät in der Lage, einen LKW fremdzustarten?

A: Ja, es ist kompatibel mit allen 12-V-Fahrzeugen, einschließlich LKW, Wohnmobil, Yacht usw. Bitte beachten Sie jedoch, dass es nicht mit 24-V-Batterien verwendet werden kann.

F: Kann ich das Gerät verwenden, um meine Yacht, meinen Mäher oder andere mit Batterien ausgestattete Ausrüstungen fremdzustarten?

A: Ja. Solange Ihre Ausrüstungen mit einer 12-V-Batterie ausgestattet sind, kann das Gerät die Ausrüstungen fremdstarten.

F: Kann ich mit dem Gerät neben Reifen auch andere Aufblasbare wie Kajak, aufblasbare Matratze und aufblasbares Spielzeug usw. pumpen?

A: Definitiv Ja. Das Gerät wird mit 4 Düsenaufsätzen geliefert, mit denen Sie andere aufblasbare Ausrüstungen aufpumpen können.

F: Kann ich mein iPad, iPhone und andere elektronische Geräte mit dem Gerät aufladen?

A: Ja. Über die beiden USB-Anschlüsse können Sie jedes Ihrer 5-V-Geräte wie Smartphones, Pads usw. aufladen. Sie können zwei USB-Anschlüsse gleichzeitig verwenden.

F: Warum ist die Starthilfe nicht eingeschaltet, wenn ich die ON-Taste drücke?

A: Wahrscheinlich hat es keinen Strom mehr; Bitte laden Sie es mit A/C-Ladegerät oder Autoladegerät auf. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät alle 3 Monate vollständig aufzuladen, wenn er nicht verwendet wurde.

F: Wie schalte ich das Gerät aus?

A: Es schaltet sich 2,5 Minuten nach dem Ende der Arbeit automatisch aus. Sie müssen es nicht manuell ausschalten.

F: Kann ich Geräte mit USB-Anschlüssen aufladen, während das Gerät aufgeladen wird?

A: Nein. Es ist verboten, alle Funktionen zu verwenden, während das Gerät aufgeladen wird.

Bitte laden Sie das Gerät vor dem Gebrauch auf, wenn Akku leer ist.

F: Warum startet der Jumper mein Auto nicht?

A: Bitte stellen Sie sicher, dass die Ladung 50% oder mehr beträgt. Wenn nicht, laden Sie den Jumper auf und versuchen Sie es erneut. Im Winter müssen Sie aufgrund der niedrigen Temperatur möglicherweise mehrmals versuchen. Beachten Sie jedoch, dass Sie nicht mehr als fünf Mal kontinuierlich starten, da dies das Produkt beschädigen kann. Dieses Produkt ist kompatibel nur mit 12-V-Batterien. Wenn Sie Ihr Auto immer noch nicht starten können, überprüfen Sie bitte, ob am Fahrzeug eine Startstörung vorliegt.

F: Warum steigt oder fällt die Power-Anzeige sehr schnell? Zum Beispiel fällt von 100% bald auf 75%?

A: Das Gerät verwendet eine 5-Segment-Anzeige, um die Power-Stufe zu markieren. Dies bedeutet, dass nur 25% Blitz, 25%, 50%, 75% und 100% entsprechend der tatsächlichen Power angezeigt werden. Wenn die tatsächliche Power zwischen 75% und 100% liegt, wird es 100% angezeigt. Zwischen 50% und 75% wird es 75% angezeigt. Wenn die Power beispielsweise 76% beträgt, wird es 100% angezeigt. Nach einer kurzen Verwendung, wenn die tatsächliche Power auf 74% abfällt, wird es auf dem Display 75% angezeigt.

F: Warum kann ich das Gerät nicht aufladen?

A: Beachten Sie zuerst, dass ein blinkendes „IN“ auf dem Bildschirm angezeigt wird, wenn das Gerät ordnungsgemäßen aufgeladen wird. Andernfalls treten Probleme mit dem Gerät, dem Ladegerät oder der Steckdose auf. Wir empfehlen Ihnen, eine andere Steckdose zu wechseln oder ein Autoadapter-Ladegerät zum neuen Versuch zu verwenden, um Faktoren auszuschließen.

F: Kann das Gerät zum Aufpumpen großer LKW-Reifen verwendet werden?

A: Das Gerät ist nicht kompatibel mit dem Aufpumpen von Reifen großer Lastkraftwagen und schwerer Fahrzeuge. Es kann nur Haushaltsautos aufpumpen. Aber es ist in der Lage, alle 12V-Fahrzeuge fremdzustarten.

F: Wenn ich den Luftkompressor an den Reifen anschließe und einschalte, passiert nichts?

A: Es kann sein, dass der aktuelle Reifendruck höher oder gleich dem Einstelldruck ist. Beispielsweise beträgt der aktuelle Reifendruck 40 PSI, die Einstellung jedoch 35 PSI. In dieser Situation funktioniert der Luftkompressor nicht.

Mehr Fragen? E-Mail an [support@jfwgo.com](mailto:support@jfwgo.com)  
Wir sind bereit Ihnen zu helfen.

## GEFÄHRLICHE STOFFE

Name der Teile	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Gehäuse	○	○	○	○	○	○
Motor	×	○	○	○	○	○
Batteriezele	○	○	○	○	○	○
Zahnrad	○	○	○	○	○	○
Kolben	○	○	○	○	○	○
PCBA	×	○	○	○	○	○
Aufpumpen-Nadel	×	○	○	○	○	○

Diese Liste wurde gemäß dem RoHS-Standard erstellt.  
 ○ : für den Inhalt des Stoffes nach dem Standard IEC62321  
 × : für den Inhalt des Stoffes in bestimmten Teilen über dem Standard IEC62321

Cher client:  
 Merci d'avoir choisi le démarreur de saut polyvalent MAX de JF.EGWO.

Afin de faciliter l'utilisation et de vous protéger, veuillez consulter la vidéo d'instructions à l'adresse [www.jfegwo.com](http://www.jfegwo.com) et lisez le manuel d'utilisation avant utilisation.

Nous vous offrons également une garantie gratuite de 12 mois, veuillez vous inscrire à <https://jfegwo.com/pages/register-for-warranty> ou scannez le code QR ci-dessous pour remplir un formulaire pour enregistrement complet.


Votre satisfaction passe toujours en premier. Nous ferons tout notre possible pour garantir la haute qualité service pour vous. Si vous avez des questions, des problèmes ou des suggestions, n'hésitez pas à nous contacter.

J'espère que vous apprécierez le produit. Bonne journée!

Cordialement,

JF.EGWO

### SUIVEZ NOUS

 @jfegwo\_official

 @jfegwo

 @jfegwo

 @jfegwous

 @jfegwo

### NOUS CONTACTER

 support@jfegwo.com

 [www.jfegwo.com](http://www.jfegwo.com)



Register warranty



Instruction video



## À L'INTÉRIEUR DE LA BOÎTE

No.	Accessoires	No.	Accessoires
1	JF.EGWO démarreur de saut MAX	7	Adaptateur à cône court
2	Manuel d'utilisation	8	Adaptateur en métal
3	Câble pinces à batterie	9	Chargeur de voiture 12V DC
4	Rallonge de tuyau d'air	10	Chargeur domestique AC / DC 2A
5	Valeur des aiguilles	11	Casier de rangement
6	Adaptateur à cône long		



31

## SPÉCIFICATION

Tension de sortie de démarreur de saut	12V	Type de batterie	Li-ion rechargeable
Sortie USB	5V 1A/5V 2.1A	Compresseur d'air	35L/min(test à 0 KG/CM <sup>2</sup> )
Courant / tension d'entrée	15V/2A	Poids net	3.1lb/1.39kg
Taille	6.57*5.98*3.07 inch 16.7*15.2*7.8cm		



32

## DÉTAILS DU APPAREIL



N0.	nom	N0.	nom	N0.	nom
1	Port démarreur de saut 12V	2	ortie du tuyau d'air	3	Commutateur de compresseur d'air
4	Écran du compresseur LCD	5	Bouton marche	6	Écran d'alimentation LED
7	Port 5V/2.1AUSB	8	PortUSB 5V/1.0A	9	Port d'entrée 15V
10	Lumière LED	11	Tapis antidérapant	12	Rangement du tuyau d'air
13	Tuyau d'air	14	Port d'entrée d'adaptateur de voiture externe de compresseur d'air		

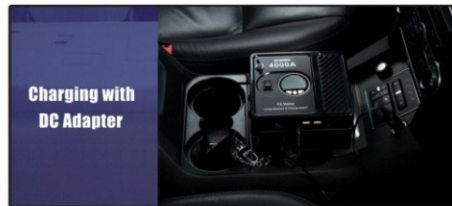
## ATTENTION

- Chargez l'appareil pendant 6 heures avant la première utilisation, rechargez-le tous les trois mois lors de sans utilisation
- N'UTILISEZ AUCUNE fonction pendant le chargement
- l'article est conçue pour les batteries 12V, non compatible avec les batteries 24V
- NE PAS relancer les véhicules si la charge est de 25% ou moins, sinon cela pourrait endommager l'appareil
- Lors de l'utilisation de la fonction de compresseur d'air, arrêtez toutes les 10 minutes pour refroidir le gonfleur pendant 5 minutes afin d'éviter tout danger qu'il pourrait causer
- NE PAS court-circuiter, NE PAS toucher ou s'emmancher 2 pinces de batterie l'une avec l'autre
- NE tenez PAS ou ne pliez PAS le tuyau d'air de gonflage lorsque le compresseur d'air fonctionne
- NE démarrez PAS un véhicule plus de 5 fois en continu. Si la voiture ne démarre pas, retirez les pinces et assurez-vous que l' énergie restante est de 50% ou plus, puis réessayez
- NE placez PAS l'appareil à côté des produits inflammables
- NE PAS l'utiliser dans un environnement humide, pour éviter la fuite de courant
- NE démontez PAS ou n'essayez pas de réparer le produit sans instruction professionnelle, sinon, il peut provoquer des accidents. La garantie sera invalide si l'appareil a été auto-démonté.
- N'utilisez PAS l'appareil si vous avez moins de 18 ans
- N'utilisez PAS la fonction de compresseur d'air sur les gros camions et les véhicules lourds, mais vous pouvez démarrer la batterie sur tous les



## CHARGER L'APPAREIL

- Lorsque vous recevez l'appareil, son énergie peut être inférieure à 50%. Veuillez lui donner une charge complète avant votre première utilisation.
- Veuillez utiliser un chargeur 15 V CA ou un chargeur de voiture 12 V CC pour charger l'appareil.
- Le temps de charge total: 4-6 heures. l'appareil peut empêcher la surcharge, il n'endommagera pas la batterie même si vous la chargez pendant une longue période.
- NE rechargez PAS les autres appareils avec cet appareil lorsque vous chargez celui-ci
- Lors du chargement de l'appareil, un "IN" clignote sur l'écran, même si l'écran affiche 100%, veuillez continuer à charger jusqu'à ce que "IN" cesse de clignoter, ce qui signifie qu'il est complètement chargé



35

## ÉCRAN DE PUISSANCE LED



Press once: Appuyez une fois

Vérifiez l'indicateur de puissance

- Appuyez sur le bouton d'alimentation, pour vérifier le niveau de puissance, l'écran s'éteint automatiquement dans 2,5 minutes.
- L'écran d'alimentation LED change de 25% à chaque étape comme ci-dessous:

Affichage	Puissance Réelle
100%	75%-100%
75%	50%-75%
50%	25%-50%
25%	5%-25%
25%(Flash)	≤5%

- Veuillez recharger l'appareil immédiatement lorsqu'il affiche un flash à 25%. l'écran s'allumera plus lorsqu'il sera à court de courant.

36

## ÉTAPES POUR DÉMARRER L'APPAREIL



1 Assurez-vous que la puissance est supérieure à 50% avant de démarrer



3 Branchez le câble des pinces dans le port de démarrage de l'appareil sur la gauche



2 Fixez les pinces aux bornes de la batterie, assurez-vous que le rouge est "+", le noir "-", Les deux pinces ne peuvent pas se toucher, sinon, cela provoquera un court-circuit



4. Démarrez le véhicule, une fois démarré, déconnectez d'abord le câble des pinces de l'appareil, puis retirez les pinces de la batterie de la voiture

### remarque:

- Nous recommandons que la puissance soit supérieure ou égale à 50% lors que vous démarrez cet appareil; si la voiture est démarrée alors que la puissance est égale ou inférieure à 25%, l'appareil peut être endommagé
- Il n'y a pas d'interrupteur marche / arrêt; il s'activera automatiquement après l'étape 3
- L'appareil peut également être utilisée pour démarrer un yacht, une tondeuse à gazon et d'autres appareils équipés d'une batterie 12V
- NE PAS redémarrer plus de 5 fois en continu
- L'écran de puissance s'éteint automatiquement après 2,5 minutes

37

## ÉTAPES POUR COMPRESSEUR D'AIR



① Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil, retirez le tuyau d'air par le bas



③ Connectez le tube gonflable au pneu, la pression des pneus en temps réel sera affichée à l'écran



② Appuyez sur "unité" jusqu'à ce que l'écran affiche unité gonflable (PSI / BAR). La pression par défaut est de 40PSI, appuyez sur (-) ou (+) pour modifier le réglage de pression d'air, attendez que le nombre cesse de clignoter après l'avoir réglé (si KPA, BAR ou KG, quel est l'exemple de norme? Veuillez l'écrire)



④ Commutez le bouton sur «-» pour commencer à gonfler, l'écran affichera la progression. Et ils'arrêtera automatiquement dès que la pression pré-réglée est atteinte, puis passez sur «O». Retirez le tuyau et remettez-le en bas

AVERTISSEMENT: il faut l'arrêter tous les 10 minutes pour refroidir pendant 5 minutes

38

### GONFLAGE AVEC L'ENTRÉE DE L'ADAPTATEUR DE VOITURE



Lorsque la puissance de cet appareil est insuffisante ou complètement hors tension, vous pouvez utiliser l'alimentation externe de la voiture pour pomper. Connectez l'allume-cigare de voiture 12V au port d'entrée de la compresseur d'air de cet appareil, placez le commutateur sur "=", et vous pouvez commencer à pomper

### UTILISATION DU TUYAU GONFLABLE D'EXTENSION

L'appareil est équipé d'un tuyau gonflable d'extension. Il est particulièrement pratique à utiliser lorsque la valve du pneu est loin du sol ou que le pneu est relativement grand. La mode d'utilisation ci-dessous:



1. vissez le tuyau d'extension sur le tuyau d'origine



2. fixez l'autre extrémité à la valve du pneu



3. Appuyez sur le levier pour fixer le tuyau sur le pneu

#### NOTE:

- Il est nécessaire d'arrêter de travail toutes les 10 minutes lors de gonflage continu, et de refroidir pendant 5 minutes, sinon cela pourrait endommager l'appareil.
- L'affichage de puissance s'éteint automatiquement après 2,5 minutes, pas besoin de s'éteindre manuellement
- L'erreur d'affichage de la pression atmosphérique en temps réel est de  $\pm 1\text{PSI} / \pm 0.05\text{BAR}$
- Le paquet est équipé de 4 têtes gonflables, qui peuvent être utilisées pour différents articles gonflables: aiguilles à air pour balles, adaptateurs à cône court / long pour bateaux à rames gonflables ou articles gonflables de natation, et adaptateurs en métal pour vélos
- Lorsque la pompe à air est alimentée par une alimentation externe, l'affichage numérique sera toujours allumé jusqu'à ce que l'allume-cigare d'alimentation externe soit déconnectée.

39

### PORTS DE CHARGE USB

- Deux ports USB peuvent charger toutes sortes de périphériques USB 5V, tels que les smartphones, les périphériques Bluetooth et plus
- Le port USB 2.1A peut charger plus rapidement



### LUMIÈRE LED

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer la lumière, Changez le mode flash, le mode SOS et éteignez la lumière chaque fois que vous appuyez.



DEL de 100 lumens  
Éclairage / Flash / SOS  
Durée jusqu'à 100 heures



40

## QUESTIONS ET RÉPONSES

Q: Lorsque j'utilise un compresseur d'air pour pomper des pneus, pourquoi dois-je m'arrêter toutes les 10 minutes pour refroidir le gonfleur pendant 5 minutes?

R: La raison principale est que lorsque le compresseur d'air fonctionne, le cylindre génère beaucoup de chaleur, si le compresseur d'air fonctionne pendant plus de 10 minutes, cela peut raccourcir la durée de vie de l'unité et augmenter le risque de dommages.

Q: L'appareil est-il capable de démarrer un camion?

R: Oui, il est compatible avec tous les véhicules 12V, y compris les camions, les véhicules récréatifs, les yachts, etc. Mais veuillez noter qu'il ne peut pas être utilisé sur des batteries 24V.

Q: Puis-je utiliser l'appareil pour démarrer mon yacht, ma tondeuse ou tout autre article équipé d'une batterie?

R: Oui. Tant que votre article est équipé d'une batterie de 12 V, l'appareil est capable de le démarrer.

Q: Puis-je utiliser l'unité pour pomper d'autres gonflables en plus des pneus, tels que le kayak, le matelas gonflable et les jouets gonflables, etc.?

R: Certainement. L'appareil est livré avec 4 embouts de buse afin que vous puissiez pomper facilement d'autres structures gonflables.

Q: Puis-je charger mon iPad, iPhone et autres appareils électroniques avec cet appareil?

R: Oui. Les deux ports USB peuvent charger n'importe lequel de vos appareils 5V, tels que les smartphones, les tablettes, etc. Vous pouvez utiliser deux ports USB en même temps.

Q: Pourquoi le démarreur de saut n'est-il pas activé lorsque j'appuie sur le bouton d'alimentation?

R: Parce qu'il est épuisé, veuillez utiliser un chargeur de voiture CA ou CC pour le charger. Si n'utilisez pas cet appareil pendant une longue période, nous recommandons de charger complètement l'appareil tous les 3 mois..

Q: Comment éteindre cet appareil?

R: Ce produit n'a pas besoin d'éteindre manuellement. S'il n'est pas utilisé après sa mise sous tension, il passera automatiquement en état de veille après 2,5 minutes

Q: Puis-je charger mon téléphone portable par la fonction de USB lorsque l'appareil est en cours de chargement?

R: Non. Ce produit ne peut pas être utilisé pendant le chargement. Il est interdit de sortir l'énergie pendant le chargement et ne peut utiliser aucune fonction telle que USB.

Q: Pourquoi cet appareil ne démarre-t-il pas ma voiture?

R: veuillez vous assurer que la charge est de 50% ou plus, sinon, chargez le cavalier et réessayez. En hiver, en raison de la basse température, vous devrez peut-être essayer plusieurs fois plus, mais veuillez noter que ne démarrez pas en continu plus de cinq fois, sinon cela pourrait endommager l'appareil. Cet appareil est uniquement compatible avec les batteries 12V.

Q: Pourquoi l'affichage de la puissance monte-t-il ou baisse-t-il très rapidement? Par exemple, de 100% tombe bientôt à 75%?

R: Cet appareil utilise cinq niveaux de méthodes d'affichage de la puissance, à savoir 25% de clignotement, 25%, 50%, 75% et 100%. Chaque 25% est un échelon. Lorsque la valeur de puissance est au point critique, elle saute immédiatement à la puissance suivante. Par exemple, lorsque la puissance est comprise entre 75% et 100%, l'affichage est de 100%; lorsque la puissance réelle de 76% atteint 74% après une courte décharge, il passera rapidement de l'affichage 100% à l'affichage 75% La plage d'affichage de la batterie à 75% est comprise entre 50% et 75%.

Q: Pourquoi l'appareil ne répond-il pas lorsque j'utilise l'adaptateur pour le charger ?

R: Veuillez voir si le cordon d'alimentation n'est pas alimenté ou si l'adaptateur est défectueux? Veuillez utiliser l'allume-cigare de voiture pour charger l'appareil, et voir s'il s'affiche.

Q: l'article peut-il être utilisé pour gonfler de gros pneus de camion?

R: La fonction de démarrage de l'appareil peut démarrer tous les équipements de batterie 12 V, mais la fonction de compresseur d'air ne convient que pour les voitures ordinaires, et ne peut pas être utilisée pour pomper de gros pneus tels que de gros camions et des bus.

Q: Lorsque je connecte le compresseur d'air au pneu et que je l'allume, rien ne se passe?

R: Cela peut être dû au fait que la pression d'air sur le pneu est supérieure ou égale à la pression d'air définie. Par exemple, si le pneu est de 40 PSI mais que la valeur définie est de 40 PSI, le compresseur d'air ne fonctionnera pas. Pour plus de détails, veuillez vous référer aux instructions étape par étape pour l'utilisation du compresseur d'air

Plus de questions? Envoyer à [support@jfegwo.com](mailto:support@jfegwo.com)  
Nous sommes prêts à vous aider.

**SUBSTANCE DANGEREUSE**

Nom des pièces	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Coquille	○	○	○	○	○	○
Moteur	×	○	○	○	○	○
Cellule de batterie	○	○	○	○	○	○
Équipement	○	○	○	○	○	○
Piston	○	○	○	○	○	○
PCBA	×	○	○	○	○	○
Aiguille de gonflage	×	○	○	○	○	○

Cette liste a été établie selon la norme RoHS.  
 ○ : Signifie que le contenu de la substance est conforme à la norme IEC62321  
 × : Signifie que le contenu de la substance dans certaines parties est supérieur à la norme IEC62321

お客様へ

この度は、「JF.EGWO多機能ジャンプスターターMAX」をお買い上げいただきありがとうございます。  
 ございます。

本製品を正しく安全にご使用いただくために、弊社のウェブサイトをクリックして使い方を動画  
 をご覧ください。この取扱説明書をよくお読みになり、内容を理解された上でご使用くださ  
 いますようお願いいたします。お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してく  
 ださい。


JF.EGWOからご購入の場合は、12ヶ月保証を提供致します。  
<https://jfegwo.com> 或いは以下のQRコードをスキャンして注文番号に登録してください。

お客様の満足を追求し、最高品質の製品・サービスをお届けできるよう、JF.EGWOは日々努  
 めて参ります。万が一製品にてご不便をお掛けすることがある場合、ご遠慮なくお問い合わせ  
 ください。

お客様に快適にお楽しみいただけますよう！

JF.EGWO

フォロー：

 @jfegwo\_official

 @jfegwo

 @jfegwo

 @jfegwous

 @jfegwo

お問い合わせ：

 support@jfegwo.com

 www.jfegwo.com



保証の登録



使い方動画

### パッケージ内容

No.	付属品	No.	付属品
1	JF.EGWOジャンプスターターMAX	7	ノズル(短)
2	取扱説明書	8	金属アダプター
3	バッテリークランプケーブル	9	12V カーチャージャー
4	エアースホース	10	AC/DC 2A家庭用充電器
5	ポールニードル	11	収納バッグ
6	ノズル(長)		



45

### 製品仕様

ジャンプスターター出力	12V	バッテリーのタイプ	充電式リチウムイオン
USB出力	5V 1A/5V 2.1A	エアコンプレッサーのフロー	35L/min(テストで0 KG/CM <sup>2</sup> )
入力	15V/2A	重さ	3.1lb/1.39kg
サイズ	6.57*5.98*3.07 inch 16.7*15.2*7.8cm		



46



### 各部の名称



No.	名称	No.	名称	No.	名称
1	12Vジャンプスターターポート	2	エアホースの出口	3	エアコンプレッサースイッチ
4	LCDコンプレッサースクリーン	5	電源スイッチ	6	LEDディスプレイ
7	5V/2.1A USBポート	8	5V/1.0A USBポート	9	15V入力ポート
10	LEDライト	11	滑り止めマット	12	エアホース収納
13	エアホース	14	カーアダプター電源入力		

### 警告

- 初めてご使用になると、6時間以上に充電してください。使用しない場合は、3か月ごとにフル充電することをお勧めします。
- 充電中に使用しないでください。
- 本製品は12Vバッテリー用に設計されており、24Vバッテリーには対応していません。
- 本製品に損傷を与える可能性があるため、残量が25%以下の場合はジャンプスタートをしないでください。
- エアコンプレッサーを使用する場合は、10分ごとに停止して、インフレーターを5分間冷やしてから再使用してください。
- 短絡させないでください。2つのバッテリークリップ同士を触させないでください。
- エアコンプレッサーが作動しているときは、エアホースを持ちたりねじったりしないでください。
- 5回以上連続してジャンプスタートさせないでください。車が始動できない場合は、クランプを取り外し、残量が50%以上であることを確認してから、再試行してください。
- 可燃物の周辺に置かないでください。
- 高温多湿の場所で使用しないでください。感電の原因となることがあります。
- 本製品を分解・改造しないでください。間違った方法で分解すると、感電や火災につながるおそれがあります。自分で分解などを行ってしまうと保証は無効となります。
- 18歳未満の方は操作しないでください。
- 大型トラックや大型車両のタイヤに空気を入れることはできません。ただし、すべての12V車をジャンプスタートすることができます。



### 充電について

- 本製品を受け取ったとき、バッテリー残量が50%未満である場合があります。ご初めて使用する前にフル充電してください。
- 15V ACチャージャーまたは12V Dcカーチャージャーを使用してください。
- フル充電時間：4-6時間。過充電を防止する機能を搭載するので、充電し続けても過充電にはなりません。
- 本製品を充電する同時ほかのデバイスに充電しないでください。
- 充電中は表示画面に「IN」が点滅しますが、画面が100%表示されていても「IN」の点滅が止まるまで充電を続けてください。



### LEDディスプレイ



1回押す



電源インジケータをチェックしてください

- 電源スイッチを押して充電状態を確認してください。スイッチを離すと2.5分後にLEDディスプレイが自動的にオフになります。
- LED充電表示画面は、以下のように各ステップで25%変化します：

LEDディスプレイ	残量範囲
100%	75%-100%
75%	50%-75%
50%	25%-50%
25%	5%-25%
25%(フラッシュ)	≤5%

- 表示画面で25%のフラッシュが表示されたら、すぐに充電してください。残量不足の場合は、本製品をオンにすることはできません。

### ジャンプスタート手順



①ご使用前に、本製品のバッテリー残量が50%以上であることを確認してからご使用ください。



③左側のポートにケーブルを差し込みます。



②赤のクランプをプラス(+)、黒のクランプをマイナス(-)に接続します。クランプの端子と端子を絶対に接触させないでください。



④エンジンを始動します。始動したら、まずクランプケーブルを本体から速やかに取り外し、次にカーバッテリーからクランプを取り外します。

#### 注意：

- バッテリー残量が50%以上の場合はジャンプスタートをお勧めします。本製品に損傷を与える可能性があるため、25%以下の場合はジャンプスタートをしないでください。
- ON/OFFスイッチがありません。ステップ③の後に自動的にアクティブになります。
- 本製品は、ヨット、芝刈り機などの12Vバッテリーを搭載するデバイスを始動することができます。
- 5回以上の連続ジャンプスタートをしないでください。
- 表示画面は2.5分後に自動的にオフになります。

### バッテリー内蔵のコードレス型空気入れの手順



①電源ボタンを押して電源を入れ、製品の底からエアホースを伸ばしてください。



③エアホースの先をタイヤバルブシステムに装着してねじ込みむと、現在の圧力値が表示されます。



②インフレ指標 (PSI/ KPA/ BAR/ KG/CM<sup>2</sup>) が表示されるまで「unit」ボタンを押します。デフォルトの圧力は40 PSIです。( - ) ボタンまたは ( + ) ボタンを押して圧力設定を変更し、点滅が止まるまで待ちます。



④ボタンを「-」に切り替えると空気充填が始まり、インフレの進行状況が表示され、設定圧力に達すると自動的に停止し、「0」に切り替えます。ホースを取り外し、底に戻します。

ご注意：本製品に損傷を与えないように、10分ごとに停止して5分間冷やしてから再使用してください。

### カーアダプターで空気入れの手順



本製品の電源が切れた場合は、カーアダプターに接続してからボタンを「=」に切り替えて空気入れることができます。(ほかのステップはP52を参照してください)

### エクステンションエアホースの使い方



1.エクステンションエアホースを元のホースにねじ込みます。



2.もう一方の端をタイヤバルブシステムに取り付けます。



3.レバーを押し下げて、ホースをタイヤに固定します。

#### 注意：

- 表示画面は2.5分後に自動的にオフになります。
- 圧力は±1PSIまで正確に表示されます。
- 4種類の専用ノズル付きます。ニードルはボール用、ノズル(短)/ノズル(長はインフレーターカヤックまたは水泳用インフレーター用、金属製アダプターはバイク用です。
- 自動メモリー機能が付いていますので、次回にエアコンプレッサー使用時に使用した圧力設定をプリセット値として記憶します。
- 本製品がカーアダプターに接続されると、切断されるまで画面が表示されます。

### USB充電ポート

- 2つのUSBポートは、スマートフォン、Bluetoothデバイスなど、あらゆる種類の5V USBデバイスを充電できます。
- 2.1A USBポートはより高速に充電が可能です。



### LEDライト

電源ボタンを長押しとライトをオンになり、一度に1回押してからストロボ点滅モード、SOS点滅モードや消灯モードに切り替えます。



100ルーメン LED  
照明/フラッシュ/ SOS  
最大100時間持続



## よくあるご質問 (FAQ)

Q: エアコンプレッサーを使用する場合は、インフレーターを5分間冷却するために、10分ごとに停止する必要があるのはなぜですか？

A: それはエアコンプレッサーが作動しているときにシリンダーが大量の熱を発生することです。エアコンプレッサーを10分以上作動させ続けると、機器の寿命が短くなり、損傷のリスクが高まる可能性があります。

Q: トラックをジャンプスタートできますか？

A: はい、トラック、RV、ヨットなどすべての12Vのバッテリーと互換性があります。ただし、24Vのバッテリーに対応できません。

Q: このジャンプスターターを使って、ヨット、芝刈り機などデバイスを始動できますか？

A: はい、12Vのバッテリーを搭載するデバイスであれば、すぐに始動できます。

Q: カヤック、エアーマット、インフレーターおもちゃなど、タイヤ以外のインフレーターに空気を入れることができますか？

A: もちろんです。4種類の専用ノズルを付属しておりますので、さまざまなインフレーター製品に対応できます。

Q: このジャンプスターターを使って、iPad、iPhone、その他のスマートデバイスを充電できますか？

A: はい、パワーバンク、スマートフォンやiPadなどのあらゆる種類の5V USBデバイスを充電できます。2つのUSBポートを内蔵するため、2つのデバイスを同時に充電できます。

Q: ONボタンを押してもジャンプスターターが始動しません。なぜですか？

A: 残量不足です。A/C充電器またはカーチャージャーを使って充電してください。使用しない場合は、3か月ごとにフル充電することをお勧めします。また、毎回使用後に充電してください。

Q: 本製品をオフにする方法は？

A: 動作が停止してから2.5分後に自動的にオフになります。手動でオフにする必要はありません。

Q: 本製品の充電中にUSBポートでスマートデバイスを充電できますか？

A: いいえ、充電中に本製品の使用は禁止されています。残量不足の場合、使用する前に充電する必要があります。

Q: ジャンプスターターが私の車を始動させません、なぜですか？

A: ジャンプスターターの出力が50%以上であることを確認してください。そうでない場合は、ジャンパーを充電してから再試行してください。冬の気温が低い場合、何回で車を始動する必要がある場合がありますが、車のエンジンを5回以上連続してジャンプスタートさせないでください。製品がオーバーヒートしたり損傷したりするおそれがあります。本製品は12Vのバッテリーのみに対応できます。それでも始動できない場合は、エンジン始動不良があるかないか確認してください。

Q: 残量表示がすばやく上下するのはなぜですか？たとえば、100%からすぐに75%までに低下します。

A: 残量表示が5段階で25%の変化を表示します。つまり、25%フラッシュ、25%、50%、75%、100%しか表示されません。たとえば、実際の残量は76%で、表示は100%です。短時間に使用すると、残量が74%になり、75%に表示されます。

Q: 本製品を充電できないのはなぜですか？

A: まず、正しく充電すると表示画面に「IN」が点滅します。そうでないなら、本体、充電器、またはコンセントには問題があることを意味します。別のコンセントを変更して、或いはカーアダプター充電器を使用して、要因を除外するために再試行することをお勧めします。

Q: 大型トラックのタイヤに空気充填できますか？

A: 大型トラックや大型車には適していません。家用車専用です。すべての12V車両をジャンプスタートすることができます。

Q: エアコンプレッサーをタイヤに接続してからオンにすると、何も起こりませんか？

A: 空気圧がエアコンプレッサーの設定圧力より高い或いはほぼ同じであるためです。たとえば、タイヤは40 PSIですが、エアコンプレッサーのプリセット圧力は35 PSIであるため、エアコンプレッサーは作業しません。

さらに質問はありますか？メール([support@jfwgo.com](mailto:support@jfwgo.com))にお問い合わせください。問題解決のお手伝いをいたします。

製品中の有害物質の名称と含有量

部品名称	Pb (鉛)	Hg (水銀)	Cd (カドミウム)	Cr(VI) (六価クロム)	PBB (ポリ臭化 ビフェニル)	PBDE (ポリ臭化ジフ ェニルエーテル)
殻	○	○	○	○	○	○
電機	×	○	○	○	○	○
電気コア	○	○	○	○	○	○
歯車	○	○	○	○	○	○
ピストン	○	○	○	○	○	○
PCBA	×	○	○	○	○	○
ニードル	×	○	○	○	○	○

この表はRoHS指令に従って作成されます。

○：当該部品の全ての均質材料における有害物質の含有量がIEC62321標準に規定する限界量の要求以下であることを示します。

×：当該部品の少なくとも一種類の均質材料における有害物質の含有量がIEC62321標準に規定する限界量の要求を上回ることを示します。

MORE CHOICES



JF.EGWO ORIG  
1000AMP



JF.EGWO PLUS  
2000AMP



JF.EGWO PRO  
3000AMP



JF.EGWO PRO  
3000AMP



JF.EGWO MAX  
4000AMP



JF.EGWO ULTRA  
6000AMP

