



VULPES GOODS
TECH

COMPRESSOR

**MANUAL • ANLEITUNG
HANDLEIDING • MANUEL
MANUAL • MANUALE • MANUAL**

WWW.VULPESGOODS.COM

ENGLISH	4
The Device	5
User Guide	12
Characteristics and Application	13
FAQ	15
Product parameters	17
DEUTSCH	18
Das Gerät	19
Benutzerhandbuch	26
Eigenschaften und Anwendung	27
FAQ	29
Produkt parameter	31
NEDERLANDS	32
Het apparaat	33
Gebruiksaanwijzing	40
Kenmerken en Toepassingen	41
FAQ	43
Product Parameters	45
FRANCAIS	46
Le dispositif	47
Manuel de l'utilisateur	54
Caractéristiques et applications	55
FAQ	57
Paramètres du produit	59

ESPAÑOL

60

El Dispositivo	61
Guía del Usuario	68
Características y Aplicación	69
FAQ	71
Parámetros del Producto	73

ITALIANO

74

Il dispositivo	75
Guida dell'utente	82
Caratteristiche e Applicazione	83
FAQ	85
Parametri del Prodotto	87

PORTUGUÊS

88

O Dispositivo	89
Guia do Usuário	96
Características e Aplicação	97
FAQ	99
Parâmetros do Produto	101

ENGLISH

THE DEVICE

Air hose

Adapter

Display

Control panel

Charging port/
Flashlight



Air hose

The flexible air hose may become warm during use. Be cautious while handling it.

Adapter

Use the correct attachment in combination with the adapter to inflate the desired object.

Display

The display shows the selected mode, the set unit, and the measured value.

Control panel

Use the control panel to select the modes and pressure. Then, start the pumping process with the middle button.

Charging port/Flashlight

The charging port and flashlight are located on the bottom side. Use the supplied charging cable to recharge the device.

Control panel

Flashlight
- button



+ Button

Press to increase the selected value.

Mode Button

Press once to switch between modes.

Power Button

Hold the button for 3 seconds to turn the device on. Hold it again for 3 seconds to turn it off.
When powered on, press once to activate the pump.

- Button

Press to decrease the selected value.

Flashlight

Press once to turn on the flashlight.
Press twice for flashing light.
Press three times for rapid flashing light.
Press a fourth time to turn off the flashlight.

Display



Battery

Each bar represents 25% battery capacity. Fully charge the device before first use.

Unit

Choose PSI, BAR, KPA, or Kg/cm² as the pressure unit. Select the appropriate unit depending on the mode.

Pressure

First, set the desired pressure. During pumping, you can monitor the actual pressure.

Mode

Choose the desired mode from the pre-programmed settings. Select “null mode” for manual adjustment.

Null Mode

No icon is visible on the display. Hold the mode selection button to change the pressure unit. Use the + or - button to set the desired pressure. This mode is suitable for units outside the pre-programmed settings.

Auto Mode

The auto icon is visible on the display. Adjust the pressure by pressing the + or - button. Hold the mode selection button to switch between units.

Scooter/Motor Mode

The scooter/motor icon is visible on the display. Adjust the pressure by pressing the + or - button. Hold the mode selection button to switch between units.

Bike Mode

The bike icon is visible on the display. Adjust the pressure by pressing the + or - button. Hold the mode selection button to switch between units.

Ball Mode

The ball icon is visible on the display. Adjust the pressure by pressing the + or - button. Hold the mode selection button to switch between units.

Minimum and Maximum Settings

The table below shows the minimum and maximum settings per mode.

Mode	PSI	BAR	KPA	Kg/cm ²
Zero	003 - 150	0.2 - 9.9	020 - 990	0.2 - 9.9
Car	026 - 051	1.8 - 3.5	180 - 350	1.8 - 3.6
Motorcycle	024 - 044	1.8 - 3.0	180 - 300	1.8 - 3.3
Bicycle	030 - 150	2.1 - 4.9	205 - 485	2.1 - 9.0
Ball	005 - 016	0.4 - 1.1	035 - 115	0.3 - 1.1

Attachments

All attachments can be connected to the air nozzle installed upon receipt.

Note: The installed hose contains an American valve.

Air nozzle



Air needle



Tapered air needle



Adapter

USER GUIDE

Charge the compressor fully with the supplied cable before first use.

1. Press and hold the power button for 3 seconds to turn on the compressor.
2. Attach the correct adapter and insert it into the valve. Select the desired mode and press the power button to start.
3. The compressor will automatically stop once the desired pressure is reached.

To stop earlier, press the power button again. Press and hold the button for 3 seconds to turn off the compressor completely.

Always check the recommended pressure of the item to be inflated.

CHARACTERISTICS AND APPLICATION

- The compressor is not a toy. Keep it away from children. The recommended minimum age is 16 years. Keep children at a safe distance from the device while inflating.
- The device contains a built-in, non-removable lithium battery. It is prohibited to burn or dispose of the product carelessly. Lithium batteries pose risks of fire, self-ignition, and explosion due to overheating, impact, or water intrusion. Avoid exposure to the sun in a hot car or other high-temperature environments.
- The storage temperature of the product should not be lower than -10°C or higher than +45°C. Extreme cold or heat can shorten the device's lifespan and degrade the built-in battery.
- If the product is not used for an extended period, the battery may deteriorate. Charge it at least once every three months. The device contains a built-in DC motor that may produce electrical sparks during operation. Do not use it in flammable or explosive environments.

- Turn off the device immediately if unusual noises occur during use or if the device becomes excessively hot.
- Before setting the tire pressure value, ensure you select the correct pressure unit; otherwise, accidents may occur.
- Do not leave the device unattended while inflating. Monitor the process to prevent overinflation without setting the standard air pressure.
- Use the device in a clean and dry environment. Sand, dirt, or mud may damage the device. The product is NOT waterproof. Do not clean the product with water.

FAQ

Q. The compressor pumps slowly

A. Check if the battery is sufficiently charged. A low battery can result in reduced power.

A. Check if there is a leak in the connection.

Also, ensure the item being inflated is not leaking.

Q. The compressor does not pump

A. Check if the battery is sufficiently charged.

An empty battery prevents the compressor from functioning.

A. The current tire pressure is higher than the set pressure. This causes the pump to “block.”

Q. I cannot adjust the default pressure

A. Check which mode is selected. Increasing above the default pressure is only possible in manual mode.

Q. The compressor does not charge

A. Ensure the correct charging cable is connected and the power supply is functioning.

A. If the compressor hasn't been used for a long time, it may take some time to start working again. Fully charge the compressor.

Q. Where do I attach the nozzle?

A. All nozzles can be attached to the air outlet included at delivery.

- Q.** The compressor gets warm?
A. Heat may not escape properly from the sides.
Covering the unit can cause overheating.
- Q.** The mode changes instead of the pressure unit?
A. To switch between pressure units, hold the mode selection button.

PRODUCT PARAMETERS

Model:	VG-FG01
Weight:	450 g
Dimensions (LxWxH):	4.5 cm x 7 cm x 9.7 cm
Voltage:	5V/2A
Charging time:	3 hours
Battery capacity:	6400 mAh
Modes:	5
Storage temperature:	-10°C to +45°C
Decibel:	+/- 80 dB

DEUTSCH

DAS GERÄT

Luftschlauch

Adapter

Display

Bedienfeld

Ladeanschluss/
Taschenlampe



Luftschlauch

Der flexible Luftschlauch kann während des Gebrauchs warm werden. Gehen Sie vorsichtig damit um.

Adapter

Verwenden Sie den richtigen Aufsatz in Kombination mit dem Adapter, um das gewünschte Objekt aufzupumpen.

Display

Auf dem Display können Sie den ausgewählten Modus, die eingestellte Einheit und den gemessenen Wert ablesen.

Bedienfeld

Verwenden Sie das Bedienfeld, um Modi und Druck einzustellen. Starten Sie dann den Pumpvorgang mit der mittleren Taste.

Ladeanschluss/Taschenlampe

Der Ladeanschluss und die Taschenlampe befinden sich an der Unterseite. Verwenden Sie das mitgelieferte Ladekabel, um das Gerät aufzuladen.

Bedienfeld



+ Taste

Drücken Sie, um den ausgewählten Wert zu erhöhen.

Modus-Taste

Drücken Sie einmal, um den Modus zu wechseln.

Ein/Aus-Taste

Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Halten Sie sie erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um es auszuschalten. Wenn eingeschaltet, drücken Sie einmal, um die Pumpe zu aktivieren.

- Taste

Drücken Sie, um den ausgewählten Wert zu verringern.

Taschenlampe

Drücken Sie einmal, um die Taschenlampe einzuschalten. Drücken Sie zweimal für ein blinkendes Licht. Drücken Sie dreimal für ein schnelles Blinklicht. Drücken Sie ein viertes Mal, um die Taschenlampe auszuschalten.

Display



Batterie

Jeder Balken steht für 25 % der Batteriekapazität. Laden Sie das Gerät vor der ersten Benutzung vollständig auf.

Einheit

Wählen Sie PSI, BAR, KPA oder Kg/cm² als Druckeinheit. Wählen Sie die passende Einheit je nach Modus.

Druck

Stellen Sie zunächst den gewünschten Druck ein. Während des Pumpens können Sie den aktuellen Druck ablesen.

Modus

Wählen Sie den gewünschten Modus aus den vorprogrammierten Einstellungen. Wählen Sie den "Nullmodus" für manuelle Einstellungen.

Nullmodus

Auf dem Display ist kein Symbol sichtbar. Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um die Druckeinheit zu ändern. Verwenden Sie die + oder - Taste, um den gewünschten Druck einzustellen. Dieser Modus ist für Einheiten geeignet, die außerhalb der vorprogrammierten Einstellungen liegen.

Automodus

Das Auto-Symbol ist auf dem Display sichtbar. Ändern Sie den Druck mit der + oder - Taste. Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um die Druckeinheit zu wechseln.

Roller-/Motormodus

Das Roller-/Motor-Symbol ist auf dem Display sichtbar. Ändern Sie den Druck mit der + oder - Taste. Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um die Druckeinheit zu wechseln.

Fahrradmodus

Das Fahrrad-Symbol ist auf dem Display sichtbar. Ändern Sie den Druck mit der + oder - Taste. Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um die Druckeinheit zu wechseln.

Ballmodus

Das Ball-Symbol ist auf dem Display sichtbar. Ändern Sie den Druck mit der + oder - Taste. Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um die Druckeinheit zu wechseln.

Minimale und maximale Einstellungen

Die folgende Tabelle zeigt die minimalen und maximalen Einstellungen pro Modus.

Modus	PSI	BAR	KPA	Kg/cm ²
Null	003 - 150	0.2 - 9.9	020 - 990	0.2 - 9.9
Auto	026 - 051	1.8 - 3.5	180 - 350	1.8 - 3.6
Motorrad	024 - 044	1.8 - 3.0	180 - 300	1.8 - 3.3
Fahrrad	030 - 150	2.1 - 4.9	205 - 485	2.1 - 9.0
Ball	005 - 016	0.4 - 1.1	035 - 115	0.3 - 1.1

Aufsätze

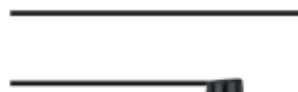
Alle Aufsätze können an die bei Erhalt installierte Luftpumpe angeschlossen werden.

Hinweis: Der installierte Schlauch enthält ein amerikanisches Ventil.

Luftdüse



Luftnadel



konische Luftnadel

Adapter



BENUTZERHANDBUC

Laden Sie den Kompressor vor der ersten Verwendung vollständig mit dem mitgelieferten Kabel auf.

1. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kompressor einzuschalten.
 2. Befestigen Sie den passenden Adapter und stecken Sie ihn in das Ventil. Wählen Sie den gewünschten Modus und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um zu starten.
 3. Der Kompressor schaltet sich automatisch ab, sobald der gewünschte Druck erreicht ist.
Um früher zu stoppen, drücken Sie erneut die Ein-/Aus-Taste. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kompressor vollständig auszuschalten.
- Überprüfen Sie immer den empfohlenen Druck des aufzupumpenden Produkts.

EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNG

- Der Kompressor ist kein Spielzeug. Halten Sie ihn von Kindern fern. Das empfohlene Mindestalter beträgt 16 Jahre. Halten Sie Kinder während des Aufpumpens in sicherem Abstand zum Gerät.
- Das Gerät enthält eine eingebaute, nicht entfernbarer Lithiumbatterie. Es ist verboten, das Produkt zu verbrennen oder unsachgemäß zu entsorgen. Lithiumbatterien bergen Brand-, Selbstentzündungs- und Explosionsgefahren durch Überhitzung, Stöße oder Wassereintritt. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung in einem heißen Auto oder anderen Umgebungen mit hohen Temperaturen.
- Die Lagertemperatur des Produkts sollte nicht unter -10°C oder über +45°C liegen. Extreme Kälte oder Hitze kann die Lebensdauer des Geräts verkürzen und die eingebaute Batterie beeinträchtigen.

- Wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird, kann sich die Batterie verschlechtern. Laden Sie es mindestens alle drei Monate auf. Das Gerät enthält einen eingebauten Gleichstrommotor, der während des Betriebs elektrische Funken erzeugen kann. Verwenden Sie es nicht in brennbaren oder explosiven Umgebungen.
- Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche auftreten oder das Gerät übermäßig heiß wird.
- Stellen Sie vor dem Einstellen des Reifendruckwerts sicher, dass Sie die richtige Druckeinheit auswählen, da sonst Unfälle passieren können.
- Lassen Sie das Gerät während des Aufpumpens nicht unbeaufsichtigt. Überwachen Sie den Vorgang, um eine Überfüllung ohne eingestellten Standardluftdruck zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät in einer sauberen und trockenen Umgebung. Sand, Schmutz oder Schlamm können das Gerät beschädigen. Das Produkt ist NICHT wasserdicht. Reinigen Sie es nicht mit Wasser.

FAQ

Q. Der Kompressor pumpt langsam

A. Überprüfen Sie, ob die Batterie ausreichend geladen ist. Eine schwache Batterie kann die Leistung reduzieren.

A. Überprüfen Sie, ob die Verbindung ein Leck aufweist. Stellen Sie außerdem sicher, dass das aufzupumpende Produkt nicht beschädigt ist.

Q. Der Kompressor pumpt nicht

A. Überprüfen Sie, ob die Batterie ausreichend geladen ist. Eine leere Batterie verhindert, dass der Kompressor funktioniert.

A. Der aktuelle Reifendruck ist höher als der eingestellte Druck. Dies blockiert die Pumpe.

Q. Ich kann den Standarddruck nicht ändern

A. Prüfen Sie, welcher Modus ausgewählt ist. Eine Erhöhung über den Standarddruck ist nur im manuellen Modus möglich.

Q. Der Kompressor lädt nicht

A. Stellen Sie sicher, dass das richtige Ladekabel angeschlossen ist und die Stromversorgung funktioniert.

A. Wenn der Kompressor längere Zeit nicht benutzt wurde, kann es eine Weile dauern, bis er wieder funktioniert. Laden Sie den Kompressor vollständig auf.

Q. Wo befestige ich die Düse?

A. Alle Düsen können am Luftauslass befestigt werden, der bei der Lieferung enthalten ist.

Q. Der Kompressor wird warm?

A. Die Wärme kann möglicherweise nicht richtig von den Seiten entweichen. Eine Abdeckung des Geräts kann zu Überhitzung führen.

Q. Der Modus wechselt anstelle der Druckeinheit?

A. Um die Druckeinheit zu wechseln, halten Sie die Modus-Auswahltaste gedrückt.

PRODUKT PARAMETER

Modell:	VG-FG01
Gewicht:	450 g
Abmessungen (LxBxH):	4,5 cm x 7 cm x 9,7 cm
Spannung:	5V/2A
Ladezeit:	3 Stunden
Batteriekapazität:	6400 mAh
Modi:	5
Lagertemperatur:	-10°C bis +45°C
Dezibel:	+/- 80 dB

NEDERLANDS

HET APPARAAT

Luchtbuis

Koppelstuk

Display

Bedieningspaneel

Oplaadpoort/zaklamp



Luchtbuis

De flexibele luchtbuis kan tijdens gebruik warm worden. Wees hier voorzichtig mee.

Koppelstuk

Gebruik het juiste opzetstuk in combinatie met het koppelstuk om het gewenste object op te laden.

Display

Op het display kun je zien welke modus is geselecteerd, welke eenheid is ingesteld, en wat de gemeten waarde is.

Bedieningspaneel

Gebruik het bedieningspaneel om de modi en druk te selecteren. Start vervolgens het pompen met de middelste knop.

Oplaadpoort/Zaklamp

De oplaadpoort en zaklamp bevinden zich aan de onderzijde. Gebruik de meegeleverde oplaadkabel om het apparaat op te laden.

Bedieningspaneel

Zaklamp
- knop



+ knop
Modi knop
Aan/uit

+ knop

Druk om de gekozen waarde te verhogen.

Modi-knop

Druk één keer om van modus te wisselen.

Aan/uit-knop

Houd de knop 3 seconden ingedrukt om het apparaat in te schakelen. Houd opnieuw 3 seconden ingedrukt om het uit te schakelen. Wanneer ingeschakeld, druk één keer om de pomp te activeren.

- knop

Druk om de gekozen waarde te verlagen.

Zaklamp

Druk één keer om de zaklamp in te schakelen.

Druk twee keer voor knipperend licht.

Druk drie keer voor snel knipperend licht.

Druk een vierde keer om de zaklamp uit te schakelen.

Display



Batterij

Elk streepje vertegenwoordigt 25% batterijcapaciteit. Laad het apparaat volledig op voordat je het voor de eerste keer gebruikt.

Eenheid

Kies uit PSI, BAR, KPA of Kg/cm² als drukkeenheid. Selecteer de juiste eenheid afhankelijk van de modus.

Druk

Stel eerst de gewenste druk in. Tijdens het pompen kun je de actuele druk aflezen.

Modus

Kies de gewenste modus uit de voorgeprogrammeerde instellingen. Selecteer de "nulmodus" om handmatig in te stellen.

Nulmodus

Er is geen icoon zichtbaar op het scherm. Houd de modusselectieknop ingedrukt om van drukeenheid te wisselen. Gebruik de + of - knop om de gewenste druk in te stellen. Deze modus is geschikt voor eenheden buiten de voorgeprogrammeerde instellingen.

Automodus

Het auto-icoon is zichtbaar op het scherm. Verander de druk door op de + of - knop te drukken. Wisselen van drukeenheid is mogelijk door de modusselectieknop ingedrukt te houden.

Scooter-/motormodus

Het scooter-/motoricoon is zichtbaar op het scherm. Verander de druk door op de + of - knop te drukken. Wisselen van drukeenheid is mogelijk door de modusselectieknop ingedrukt te houden.

Fietsmodus

Het fietsicoon is zichtbaar op het scherm. Verander de druk door op de + of - knop te drukken. Wisselen van drukeenheid is mogelijk door de modusselectieknop ingedrukt te houden.

Balmodus

Het balloon is zichtbaar op het scherm. Verander de druk door op de + of - knop te drukken. Wisselen van drukkeenhed is mogelijk door de modusselectieknop ingedrukt te houden.

Minimale en maximale instellingen

In het onderstaande overzicht kun je zien wat de minimale en maximale instellingen per modus zijn.

Modus	PSI	BAR	KPA	Kg/cm ²
Nul	003 - 150	0.2 - 9.9	020 - 990	0.2 - 9.9
Auto	026 - 051	1.8 - 3.5	180 - 350	1.8 - 3.6
Motor	024 - 044	1.8 - 3.0	180 - 300	1.8 - 3.3
Fiets	030 - 150	2.1 - 4.9	205 - 485	2.1 - 9.0
Bal	005 - 016	0.4 - 1.1	035 - 115	0.3 - 1.1

Opzetstukken

Alle opzetstukken zijn te bevestigen aan het luchtmondstuk dat is geplaatst bij ontvangst.

Let op: De geïnstalleerde slang bevat een Amerikaans ventiel.

Luchtslang



Luchtnaald



Toelopende luchtnaald



Verloop



GEbruiksaanwijzing

Laad de compressor volledig op met de meegeleverde kabel voor het eerste gebruik.

1. Houd de aan/uit-knop 3 seconden ingedrukt om de compressor in te schakelen.
2. Bevestig de juiste aansluiting en plaats deze in het ventiel. Selecteer de gewenste modus en druk op de aan/uit-knop om te starten.
3. De compressor stopt automatisch zodra de gewenste druk is bereikt.

Wil je eerder stoppen, druk dan opnieuw op de aan/uit-knop. Houd de knop 3 seconden ingedrukt om de compressor volledig uit te schakelen.

Controleer altijd de aanbevolen druk van het op te pompen product.

KENMERKEN EN TOEPASSINGEN

- De compressor is geen speelgoed. Houd het uit de buurt van kinderen. De oonbevolen leeftijd is 16 jaar. Houd kinderen tijdens het opblazen op een veilige afstand van het apparaat.
- Het apparaat bevat een ingebouwde, niet-verwijderbare lithiumbatterij. Het is verboden het product in brand te steken of onzorgvuldig af te voeren. Lithiumbatterijen lopen risico op brand, zelfontbranding en explosie als gevolg van oververhitting, staking of waterinstroom. Vermijd blootstelling aan de zon in een warme auto en andere omgevingen met hoge temperaturen.
- De bewaortemperatuur van het product mag niet lager zijn dan -10°C of warmer zijn dan +45 graden celsius. Een opslagtemperatuur die te koud of te heet is, verkort de levensduur van het apparaat en verslechtert de ingebouwde batterij.

- Het product een lange tijd niet gebruiken, kan de batterij verslechteren. Laadt het tenminste 1x per 3 maanden op. Het apparaat bevat een ingebouwde DC-motor, die tijdens gebruik elektrische vonken kan geven. Gebruik het niet in een ontvlambare of explosieve omgeving!
- Zet het apparaat direct uit wanneer er tijdens gebruik rare geluiden ontstaan of wanneer het apparaat opeens heel erg warm wordt.
- Voordat je de waarde van de bandenspanning instelt, moet je ervoor zorgen dat je de juiste drukkeenheid selecteert, anders kan dit ongelukken veroorzaken.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens het pompen. Houdt het proces in de gaten om te voorkomen dat de opblaas druk te hoog wordt zonder de standaard luchtdruk in te stellen.
- Gebruik het apparaat in een schone en droge omgeving. Zand, viezigheid of modder kunnen het apparaat beschadigen. Het product kan NIET tegen water. Maak het product niet schoon maken met water.

FAQ

Q. De compressor pompt troog

A. Check of de batterij vol genoeg is. Een lege batterij kon resulteren in minder krocht.

A. Check of er een lek in de oonsluiting zit. Kijk hierbij ook of het op te pompen product geen lek bevat.

Q. De compressor pompt niet

A. Check of de batterij vol genoeg is. Een lege batterij

zorgt ervoor dat compressor niet functioneert.

A. De huidige bandenspanning is hoger dan de ingestelde spanning. Hierdoor "blokkeert" de pomp.

Q. Ik kan de standaarddruk niet aanpassen

A. Controleer welke modus er is geselecteerd. Boven de standaarddruk gaan kan alleen in de nul modus

Q. De compressort laadt niet op

A. Controleer of de juiste oplaadkabel is verbonden en of de stroomtoevoer klopt.

A. Wanneer de compressor voor een lange tijd niet is gebruikt kan het even duren voordat de compressor het weer doet. Laadt de compressor volledig op.

Q. Waar bevestig ik het opzetstuk?

A. Alle opzetstukken zijn te bevestigen aan het luchtmondstuk dat is geplaatst bij ontvangst.

Q. De compressor wordt warm?

A. De warmte kan mogelijk niet weg via de zijkant.

Als het bedekt wordt kan dit zorgen voor oververhitting

Q. De modus wisselt in plaats van de drukeenheid?

A. Om te wisselen van drukeenheid, houd de modus selectieknop ingedrukt.

PRODUCT PARAMETERS

Model:	VG-FG01
Gewicht :	450Gr
Afmeting (LxBxH):	4.5cm x 7cm x 9.7cm
Voltage:	5V/2A
Oplaadtijd:	3 uur
Batterijcapaciteit:	6400 mAh
Modes:	5
Opslag temperatuur:	-10 - +45 °C
Decibel:	+/- 80dB

FRANCAIS

LE DISPOSITIF

Tuyau d'air

Adaptateur

Écran

Panneau de contrôle

Port de chargement/
Lampe torche



Tuyau d'air

Le tuyau d'air flexible peut devenir chaud pendant l'utilisation. Manipulez-le avec précaution.

Adaptateur

Utilisez l'embout approprié en combinaison avec l'adaptateur pour gonfler l'objet souhaité.

Écran

L'écran affiche le mode sélectionné, l'unité définie et la valeur mesurée.

Panneau de contrôle

Utilisez le panneau de contrôle pour sélectionner les modes et la pression. Ensuite, démarrez le processus de pompage avec le bouton central.

Port de chargement/Lampe torche

Le port de chargement et la lampe torche se trouvent sur le dessous. Utilisez le câble de charge fourni pour recharger l'appareil.

Panneau de contrôle



Bouton +

Appuyez pour augmenter la valeur sélectionnée.

Bouton Mode

Appuyez une fois pour changer de mode.

Bouton Marche/Arrêt

Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour allumer l'appareil. Maintenez-le à nouveau enfoncé pendant 3 secondes pour l'éteindre. Une fois allumé, appuyez une fois pour activer la pompe.

Bouton -

Appuyez pour diminuer la valeur sélectionnée.

Lampe torche

Appuyez une fois pour allumer la lampe torche.
Appuyez deux fois pour un éclairage clignotant.
Appuyez trois fois pour un éclairage clignotant rapide.
Appuyez une quatrième fois pour éteindre la lampe torche.

Écran



Batterie

Chaque barre représente 25 % de la capacité de la batterie. Rechargez entièrement l'appareil avant la première utilisation.

Unité

Choisissez PSI, BAR, KPA ou Kg/cm² comme unité de pression. Sélectionnez l'unité appropriée en fonction du mode.

Pression

Réglez d'abord la pression souhaitée. Pendant le pompage, vous pouvez surveiller la pression réelle.

Mode

Choisissez le mode souhaité parmi les réglages préprogrammés. Sélectionnez le "mode nul" pour un réglage manuel.

Mode nul

Aucune icône n'apparaît sur l'écran. Maintenez le bouton de sélection du mode pour changer l'unité de pression. Utilisez les boutons + ou - pour régler la pression souhaitée. Ce mode convient aux unités qui ne sont pas couvertes par les réglages préprogrammés.

Mode automatique

L'icône de voiture apparaît sur l'écran. Ajustez la pression avec les boutons + ou -. Maintenez le bouton de sélection du mode pour changer l'unité.

Mode scooter/moto

L'icône de scooter/moto apparaît sur l'écran. Ajustez la pression avec les boutons + ou -. Maintenez le bouton de sélection du mode pour changer l'unité.

Mode vélo

L'icône de vélo apparaît sur l'écran. Ajustez la pression avec les boutons + ou -. Maintenez le bouton de sélection du mode pour changer l'unité.

Mode ballon

L'icône de ballon apparaît sur l'écran. Ajustez la pression avec les boutons + ou -. Maintenez le bouton de sélection du mode pour changer l'unité.

Paramètres minimum et maximum

Le tableau ci-dessous indique les paramètres minimum et maximum par mode.

Mode	PSI	BAR	KPA	Kg/cm ²
Zéro	003 - 150	0.2 - 9.9	020 - 990	0.2 - 9.9
Voiture	026 - 051	1.8 - 3.5	180 - 350	1.8 - 3.6
Moto	024 - 044	1.8 - 3.0	180 - 300	1.8 - 3.3
Vélo	030 - 150	2.1 - 4.9	205 - 485	2.1 - 9.0
Balle	005 - 016	0.4 - 1.1	035 - 115	0.3 - 1.1

Embouts

Tous les embouts peuvent être connectés à la buse d'air installée à la réception.

Remarque : Le tuyau installé contient une valve américaine.

Buse d'air



aiguille à air



aiguille
conique



adaptateur



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Chargez complètement le compresseur avec le câble fourni avant la première utilisation.

1. Maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pendant 3 secondes pour allumer le compresseur.
2. Fixez l'adaptateur approprié et insérez-le dans la valve. Sélectionnez le mode souhaité et appuyez sur le bouton marche/arrêt pour démarrer.
3. Le compresseur s'arrête automatiquement une fois la pression souhaitée atteinte.

Pour arrêter plus tôt, appuyez à nouveau sur le bouton marche/arrêt. Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre complètement le compresseur.

Vérifiez toujours la pression recommandée de l'objet à gonfler.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Le compresseur n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants. L'âge minimum recommandé est de 16 ans. Maintenez les enfants à une distance sûre de l'appareil pendant le gonflage.
- L'appareil contient une batterie au lithium intégrée et non amovible. Il est interdit de brûler ou de jeter le produit sans précaution. Les batteries au lithium présentent des risques d'incendie, d'auto-inflammation et d'explosion en cas de surchauffe, de choc ou d'entrée d'eau. Évitez l'exposition au soleil dans une voiture chaude ou d'autres environnements à haute température.
- La température de stockage du produit ne doit pas être inférieure à -10 °C ni supérieure à +45 °C. Un stockage trop froid ou trop chaud réduit la durée de vie de l'appareil et altère la batterie intégrée.

- Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, la batterie peut se détériorer. Rechargez-le au moins une fois tous les trois mois. L'appareil contient un moteur à courant continu intégré, qui peut produire des étincelles électriques pendant son utilisation. Ne l'utilisez pas dans un environnement inflammable ou explosif.
- Éteignez immédiatement l'appareil en cas de bruits inhabituels ou s'il devient excessivement chaud.
- Avant de régler la pression des pneus, assurez-vous de sélectionner la bonne unité de pression, sinon des accidents pourraient se produire.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant le gonflage. Surveillez le processus pour éviter une surpression sans réglage de la pression standard.
- Utilisez l'appareil dans un environnement propre et sec. Le sable, la saleté ou la boue peuvent endommager l'appareil. Le produit n'est PAS étanche. Ne le nettoyez pas avec de l'eau.

FAQ

Q. Le compresseur pompe lentement

A. Vérifiez si la batterie est suffisamment chargée. Une batterie faible peut réduire la puissance.

A. Vérifiez s'il y a une fuite dans la connexion. Assurez-vous également que l'objet à gonfler ne présente pas de fuite.

Q. Le compresseur ne pompe pas

A. Vérifiez si la batterie est suffisamment chargée. Une batterie vide empêche le compresseur de fonctionner.

A. La pression actuelle est supérieure à la pression réglée, ce qui bloque la pompe.

Q. Je ne peux pas ajuster la pression par défaut

A. Vérifiez le mode sélectionné. Aller au-delà de la pression par défaut n'est possible qu'en mode manuel.

Q. Le compresseur ne se charge pas

A. Assurez-vous que le câble de charge correct est connecté et que l'alimentation est correcte.

A. Si le compresseur n'a pas été utilisé pendant longtemps, il peut prendre un certain temps avant de fonctionner à nouveau. Chargez-le complètement.

Q. Où fixer l'embout ?

A. Tous les embouts peuvent être fixés à la sortie d'air fournie lors de la réception.

Q. Le compresseur chauffe ?

A. La chaleur peut ne pas s'échapper correctement par les côtés. Couvrir l'appareil peut provoquer une surchauffe.

Q. Le mode change au lieu de l'unité de pression ?

A. Pour changer d'unité de pression, maintenez le bouton de sélection du mode enfoncé.

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Modèle :	VG-FG01
Poids :	450 g
Dimensions (LxPxH) :	4,5 cm x 7 cm x 9,7 cm
Tension :	5V/2A
Temps de charge :	3 heures
Capacité de la batterie :	6400 mAh
Modes :	5
Température de stockage :	-10°C à +45°C
Décibels :	+/- 80 dB

ESPAÑOL

EL DISPOSITIVO

Tube de aire

Adaptador

Pantalla

Panel de control

Puerto de carga/
Linterna



Tubo de aire

El tubo de aire flexible puede calentarse durante el uso. Manipúlelo con precaución.

Adaptador

Utilice el accesorio adecuado junto con el adaptador para inflar el objeto deseado.

Pantalla

La pantalla muestra el modo seleccionado, la unidad configurada y el valor medido.

Panel de control

Utilice el panel de control para ajustar los modos y la presión. Luego, inicie el proceso de inflado con el botón central.

Puerto de carga/Linterna

El puerto de carga y la linterna están ubicados en la parte inferior. Utilice el cable de carga incluido para cargar el dispositivo.

Panel de control



Botón +

Presione para aumentar el valor seleccionado.

Botón de modo

Presione una vez para cambiar de modo.

Botón de encendido/apagado

Mantenga presionado el botón durante 3 segundos para encender el dispositivo.

Manténgalo presionado nuevamente durante 3 segundos para apagarlo. Una vez encendido, presione una vez para activar la bomba.

Botón -

Presione para disminuir el valor seleccionado.

Linterna

Presione una vez para encender la linterna.

Presione dos veces para una luz intermitente.

Presione tres veces para una luz intermitente rápida. Presione una cuarta vez para apagar la linterna.

Pantalla



Batería

Cada barra representa el 25 % de la capacidad de la batería. Cargue completamente el dispositivo antes de usarlo por primera vez.

Unidad

Elija PSI, BAR, KPA o Kg/cm² como unidad de presión. Seleccione la unidad adecuada según el modo.

Presión

Primero ajuste la presión deseada. Durante el inflado, puede monitorear la presión actual.

Modo

Elija el modo deseado entre los ajustes preprogramados. Seleccione el “modo nulo” para configuraciones manuales.

Modo nulo

No aparece ningún símbolo en la pantalla. Mantenga presionado el botón de modo para cambiar la unidad de presión. Use los botones + o - para ajustar la presión deseada. Este modo es adecuado para unidades no incluidas en los ajustes preprogramados.

Modo automático

El símbolo del coche aparece en la pantalla.

Ajuste la presión con los botones + o -.

Mantenga presionado el botón de modo para cambiar la unidad.

Modo scooter/moto

El símbolo del scooter/moto aparece en la pantalla. Ajuste la presión con los botones + o -. Mantenga presionado el botón de modo para cambiar la unidad.

Modo bicicleta

El símbolo de la bicicleta aparece en la pantalla. Ajuste la presión con los botones + o -. Mantenga presionado el botón de modo para cambiar la unidad.

Modo balón

El símbolo del balón aparece en la pantalla.

Ajuste la presión con los botones + o -.

Mantenga presionado el botón de modo para cambiar la unidad.

Configuraciones mínimas y máximas

La siguiente tabla muestra las configuraciones mínimas y máximas por modo.

Modo	PSI	BAR	KPA	Kg/cm ²
Cero	003 - 150	0.2 - 9.9	020 - 990	0.2 - 9.9
Coche	026 - 051	1.8 - 3.5	180 - 350	1.8 - 3.6
Moto	024 - 044	1.8 - 3.0	180 - 300	1.8 - 3.3
Bicicleta	030 - 150	2.1 - 4.9	205 - 485	2.1 - 9.0
Balón	005 - 016	0.4 - 1.1	035 - 115	0.3 - 1.1

Accesorios

Todos los accesorios se pueden conectar a la boquilla instalada al recibir el dispositivo.

Nota: El tubo instalado incluye una válvula americana.

Boquilla de aire



aguja de aire



aguja cónica



adaptador



GUÍA DEL USUARIO

Cargue completamente el compresor con el cable suministrado antes del primer uso.

1. Mantenga presionado el botón de encendido/apagado durante 3 segundos para encender el compresor.
2. Coloque el adaptador correcto e insértelo en la válvula. Seleccione el modo deseado y presione el botón de encendido/apagado para comenzar.
3. El compresor se detendrá automáticamente una vez alcanzada la presión deseada.

Si desea detenerlo antes, presione nuevamente el botón de encendido/apagado. Mantenga el botón presionado durante 3 segundos para apagar completamente el compresor.

Siempre verifique la presión recomendada del producto a inflar.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIÓN

- El compresor no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños. La edad mínima recomendada es de 16 años. Mantenga a los niños a una distancia segura del dispositivo mientras se infla.
- El dispositivo contiene una batería de litio integrada y no extraíble. Está prohibido quemar o desechar el producto de manera descuidada. Las baterías de litio pueden provocar incendios, autoignición y explosiones debido al sobrecalentamiento, golpes o la entrada de agua. Evite la exposición al sol dentro de un automóvil caliente u otros entornos de altas temperaturas.
- La temperatura de almacenamiento del producto no debe ser inferior a -10 °C ni superior a +45 °C. Una temperatura de almacenamiento demasiado fría o caliente reduce la vida útil del dispositivo y deteriora la batería integrada.

- Si el producto no se utiliza durante un largo período, la batería puede deteriorarse. Cárguelo al menos una vez cada tres meses. El dispositivo contiene un motor de corriente continua integrado, que puede generar chispas eléctricas durante su uso. No lo use en ambientes inflamables o explosivos.
- Apague el dispositivo inmediatamente si aparecen ruidos extraños durante su uso o si se calienta excesivamente.
- Antes de configurar el valor de presión de los neumáticos, asegúrese de seleccionar la unidad de presión correcta, de lo contrario podrían ocurrir accidentes.
- No deje el dispositivo desatendido mientras infla. Supervise el proceso para evitar que la presión del aire sea demasiado alta sin ajustar la presión estándar.
- Utilice el dispositivo en un entorno limpio y seco. La arena, la suciedad o el barro pueden dañar el dispositivo. El producto NO es resistente al agua. No lo llimpie con agua.

FAQ

Q. El compresor bombea lentamente

A. Verifique si la batería está suficientemente cargada. Una batería baja puede reducir la potencia.

A. Revise si hay una fuga en la conexión.

Además, asegúrese de que el producto que se está inflando no tenga fugas.

Q. El compresor no bombea

A. Verifique si la batería está suficientemente cargada. Una batería descargada impide que el compresor funcione.

A. La presión actual de los neumáticos es mayor que la presión establecida, lo que bloquea la bomba.

Q. No puedo ajustar la presión predeterminada

A. Compruebe qué modo está seleccionado. Aumentar la presión por encima del valor predeterminado solo es posible en el modo manual.

Q. El compresor no carga

A. Asegúrese de que el cable de carga correcto esté conectado y que la fuente de alimentación funcione.

A. Si el compresor no se ha utilizado durante mucho tiempo, puede tardar en funcionar nuevamente. Cárguelo completamente.

Q. ¿Dónde coloco la boquilla?

A. Todas las boquillas se pueden conectar a la salida de aire incluida en la entrega.

Q. ¿El compresor se calienta?

A. El calor puede no disiparse correctamente por los laterales. Si está cubierto, puede causar sobrecalentamiento.

Q. ¿El modo cambia en lugar de la unidad de presión?

A. Para cambiar la unidad de presión, mantenga presionado el botón de selección de modo.

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Modelo:	VG-FG01
Peso:	450 g
Dimensiones (LxAxAl):	4,5 cm x 7 cm x 9,7 cm
Voltaje:	5V/2A
Tiempo de carga:	3 horas
Capacidad de la batería:	6400 mAh
Modos:	5
Temperatura de almacenamiento:	-10°C a +45°C
Decibelios:	+/- 80 dB

ITALIANO

IL DISPOSITIVO

Tubo dell'aria

Adattatore

Schermo

Pannello di controllo

Porta di ricarica/Torcia



Tubo dell'aria

Il tubo flessibile dell'aria può riscaldarsi durante l'uso. Maneggiarlo con cautela.

Adattatore

Utilizzare l'ugello corretto insieme all'adattatore per gonfiare l'oggetto desiderato.

Schermo

Lo schermo mostra la modalità selezionata, l'unità impostata e il valore misurato.

Pannello di controllo

Utilizzare il pannello di controllo per impostare le modalità e la pressione. Successivamente, avviare il processo di gonfiaggio con il pulsante centrale.

Porta di ricarica/Torcia

La porta di ricarica e la torcia si trovano nella parte inferiore. Usare il cavo di ricarica fornito per ricaricare il dispositivo.

Pannello di controllo

Torcia

Pulsante -



Pulsante +
Pulsante
Modalità
Aan/uit

Pulsante +

Premere per aumentare il valore selezionato.

Pulsante Modalità

Premere una volta per cambiare modalità.

Pulsante Accensione/Spegnimento

Tenere premuto il pulsante per 3 secondi per accendere il dispositivo. Premere nuovamente per 3 secondi per spegnerlo. Una volta acceso, premere una volta per attivare la pompa.

Pulsante -

Premere per diminuire il valore selezionato.

Torcia

Premere una volta per accendere la torcia.

Premere due volte per una luce lampeggiante.

Premere tre volte per una luce lampeggiante veloce. Premere una quarta volta per spegnere la torcia.

Schermo



Batteria

Ogni barra rappresenta il 25% della capacità della batteria. Caricare completamente il dispositivo prima del primo utilizzo.

Unità

Scegliere PSI, BAR, KPA o Kg/cm² come unità di pressione. Selezionare l'unità appropriata in base alla modalità.

Pressione

Impostare prima la pressione desiderata. Durante il gonfiaggio, è possibile monitorare la pressione attuale.

Modalità

Scegliere la modalità desiderata tra le impostazioni preprogrammate. Selezionare la "modalità nulla" per configurazioni manuali.

Modalità nulla

Nessuna icona appare sullo schermo. Tenere premuto il pulsante modalità per cambiare l'unità di pressione. Utilizzare i pulsanti + o - per impostare la pressione desiderata. Questa modalità è adatta a unità non coperte dalle impostazioni preprogrammate.

Modalità automatica

L'icona dell'auto appare sullo schermo. Regolare la pressione con i pulsanti + o -. Tenere premuto il pulsante modalità per cambiare l'unità.

Modalità scooter/moto

L'icona dello scooter/moto appare sullo schermo. Regolare la pressione con i pulsanti + o -. Tenere premuto il pulsante modalità per cambiare l'unità.

Modalità bicicletta

L'icona della bicicletta appare sullo schermo. Regolare la pressione con i pulsanti + o -. Tenere premuto il pulsante modalità per cambiare l'unità.

Modalità pallone

L'icona del pallone appare sullo schermo. Regolare la pressione con i pulsanti + o -. Tenere premuto il pulsante modalità per cambiare l'unità.

Impostazioni minime e massime

La tabella seguente mostra le impostazioni minime e massime per modalità.

Modalità	PSI	BAR	KPA	Kg/cm ²
Zero	003 - 150	0.2 - 9.9	020 - 990	0.2 - 9.9
Auto	026 - 051	1.8 - 3.5	180 - 350	1.8 - 3.6
Moto	024 - 044	1.8 - 3.0	180 - 300	1.8 - 3.3
Bicicletta	030 - 150	2.1 - 4.9	205 - 485	2.1 - 9.0
Palla	005 - 016	0.4 - 1.1	035 - 115	0.3 - 1.1

Accessori

Tutti gli accessori possono essere collegati all'ugello dell'aria installato al ricevimento.

Nota: Il tubo installato include una valvola americana.

Ugello dell'aria



ago per aria



ago conico



adattatore

GUIDA DELL'UTENTE

Carica completamente il compressore con il cavo in dotazione prima del primo utilizzo.

1. Tieni premuto il pulsante di accensione/spegnimento per 3 secondi per accendere il compressore.
2. Collega l'adattatore corretto e inseriscilo nella valvola. Seleziona la modalità desiderata e premi il pulsante di accensione/spegnimento per avviare.
3. Il compressore si fermerà automaticamente una volta raggiunta la pressione desiderata.

Per fermarlo prima, premi nuovamente il pulsante di accensione/spegnimento. Tieni premuto il pulsante per 3 secondi per spegnere completamente il compressore.

Controlla sempre la pressione consigliata del prodotto da gonfiare.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONE

- Il compressore non è un giocattolo. Tenetelo lontano dalla portata dei bambini. L'età minima consigliata è di 16 anni. Tenete i bambini a distanza di sicurezza durante il gonfiaggio.
- Il dispositivo contiene una batteria al litio integrata e non rimovibile. È vietato bruciare o smaltire il prodotto in modo improprio. Le batterie al litio presentano rischi di incendio, autoaccensione ed esplosione a causa di surriscaldamento, urti o infiltrazioni d'acqua. Evitare l'esposizione al sole in un'auto calda o in altri ambienti ad alte temperature.
- La temperatura di conservazione del prodotto non deve essere inferiore a -10°C o superiore a +45°C. Temperature di conservazione troppo fredde o calde riducono la durata del dispositivo e deteriorano la batteria integrata.

- Se il prodotto non viene utilizzato per lunghi periodi, la batteria potrebbe deteriorarsi. Ricaricarlo almeno una volta ogni tre mesi. Il dispositivo contiene un motore CC integrato che può produrre scintille elettriche durante l'uso. Non utilizzarlo in ambienti infiammabili o esplosivi.
- Spegnere immediatamente il dispositivo se si verificano rumori insoliti durante l'uso o se il dispositivo diventa eccessivamente caldo.
- Prima di impostare il valore della pressione dei pneumatici, assicurarsi di selezionare l'unità di pressione corretta; in caso contrario, potrebbero verificarsi incidenti.
- Non lasciare il dispositivo incustodito durante il gonfiaggio. Monitorare il processo per evitare che la pressione dell'aria sia troppo alta senza regolare la pressione standard.
- Utilizzare il dispositivo in un ambiente pulito e asciutto. Sabbia, sporcizia o fango possono danneggiare il dispositivo. Il prodotto NON è impermeabile. Non pulirlo con acqua.

FAQ

Q. Il compressore gonfia lentamente

A. Controlla se la batteria è sufficientemente carica. Una batteria scarica può ridurre la potenza.

A. Controlla se c'è una perdita nella connessione. Assicurati anche che l'oggetto da gonfiare non abbia perdite.

Q. Il compressore non gonfia

A. Controlla se la batteria è sufficientemente carica. Una batteria scarica impedisce al compressore di funzionare.

A. La pressione attuale del pneumatico è superiore alla pressione impostata, bloccando così la pompa.

Q. Non riesco a regolare la pressione predefinita

A. Controlla quale modalità è selezionata. Superare la pressione predefinita è possibile solo in modalità manuale.

Q. Il compressore non si carica

A. Verifica che il cavo di ricarica corretto sia collegato e che l'alimentazione funzioni.

A. Se il compressore non è stato utilizzato per un lungo periodo, potrebbe impiegare del tempo prima di funzionare nuovamente. Ricaricalo completamente.

Q. Dove collego l'ugello?

A. Tutti gli ugelli possono essere collegati all'uscita d'aria fornita con il prodotto.

Q. Il compressore si surriscalda?

A. Il calore potrebbe non dissiparsi correttamente dai lati. Se coperto, potrebbe causare surriscaldamento.

Q. La modalità cambia invece dell'unità di pressione?

A. Per cambiare l'unità di pressione, tieni premuto il pulsante di selezione della modalità.

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Modello:	VG-FG01
Peso:	450 g
Dimensioni (LxPxA):	4,5 cm x 7 cm x 9,7 cm
Voltaggio:	5V/2A
Tempo di ricarica:	3 ore
Capacità della batteria:	6400 mAh
Modalità:	5
Temperatura di conservazione:	-10°C a +45°C
Decibel:	+/- 80 dB

PORTUGUÊS

O DISPOSITIVO

Tubo de ar

Adaptador

Tela

Painel de controle

Porta de carregamento/
Lanterna



Tubo de ar

O tubo de ar flexível pode aquecer durante o uso. Manuseie com cuidado.

Adaptador

Use o bocal correto juntamente com o adaptador para encher o objeto desejado.

Tela

A tela mostra o modo selecionado, a unidade configurada e o valor medido.

Painel de controle

Use o painel de controle para ajustar os modos e a pressão. Em seguida, inicie o processo de enchimento com o botão central.

Porta de carregamento/Lanterna

A porta de carregamento e a lanterna estão localizadas na parte inferior. Use o cabo fornecido para carregar o dispositivo.

Painel de controle



Botão +

Pressione para aumentar o valor selecionado.

Botão de Modo

Pressione uma vez para alternar entre os modos.

Botão Liga/Desliga

Mantenha pressionado por 3 segundos para ligar o dispositivo. Pressione novamente por 3 segundos para desligá-lo.

Depois de ligado, pressione uma vez para ativar a bomba.

Botão -

Pressione para diminuir o valor selecionado.

Lanterna

Pressione uma vez para ligar a lanterna.

Pressione duas vezes para luz intermitente.

Pressione três vezes para luz intermitente rápida. Pressione uma quarta vez para desligar a lanterna.

Tela



Bateria

Cada barra representa 25% da capacidade da bateria. Carregue completamente o dispositivo antes do primeiro uso.

Unidade

Escolha PSI, BAR, KPA ou Kg/cm² como unidade de pressão. Selecione a unidade apropriada com base no modo.

Pressão

Defina primeiro a pressão desejada. Durante o enchimento, você pode monitorar a pressão atual.

Modo

Escolha o modo desejado entre as configurações predefinidas. Selecione o “modo neutro” para ajustes manuais.

Modo neutro

Nenhum símbolo aparece na tela. Mantenha pressionado o botão de modo para alterar a unidade de pressão. Use os botões + ou - para ajustar a pressão desejada. Este modo é adequado para unidades não cobertas pelas configurações predefinidas.

Modo automático

O símbolo de carro aparece na tela. Ajuste a pressão com os botões + ou -. Mantenha pressionado o botão de modo para alterar a unidade.

Modo scooter/moto

O símbolo de scooter/moto aparece na tela. Ajuste a pressão com os botões + ou -. Mantenha pressionado o botão de modo para alterar a unidade.

Modo bicicleta

O símbolo de bicicleta aparece na tela. Ajuste a pressão com os botões + ou -. Mantenha pressionado o botão de modo para alterar a unidade.

Modo bola

O símbolo de bola aparece na tela. Ajuste a pressão com os botões + ou -. Mantenha pressionado o botão de modo para alterar a unidade.

Configurações mínimas e máximas

A tabela abaixo mostra as configurações mínimas e máximas por modo..

Modo	PSI	BAR	KPA	Kg/cm²
Zero	003 - 150	0.2 - 9.9	020 - 990	0.2 - 9.9
Carro	026 - 051	1.8 - 3.5	180 - 350	1.8 - 3.6
Moto	024 - 044	1.8 - 3.0	180 - 300	1.8 - 3.3
Bicicleta	030 - 150	2.1 - 4.9	205 - 485	2.1 - 9.0
Bola	005 - 016	0.4 - 1.1	035 - 115	0.3 - 1.1

Acessórios

Todos os acessórios podem ser conectados ao bocal instalado no recebimento do dispositivo.

Nota: O tubo instalado inclui uma válvula americana.

Bocal de ar



agulha de ar



adaptador

GUIA DO USUÁRIO

Carregue completamente o compressor com o cabo fornecido antes do primeiro uso.

1. Pressione e segure o botão liga/desliga por 3 segundos para ligar o compressor.
2. Conecte o adaptador correto e insira-o na válvula. Selecione o modo desejado e pressione o botão liga/desliga para iniciar.
3. O compressor desligará automaticamente assim que a pressão desejada for atingida.

Para parar antes, pressione novamente o botão liga/desliga. Pressione e segure o botão por 3 segundos para desligar completamente o compressor.

Verifique sempre a pressão recomendada do item a ser inflado.

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO

- O compressor não é um brinquedo. Mantenha-o fora do alcance de crianças. A idade mínima recomendada é de 16 anos. Mantenha as crianças a uma distância segura do dispositivo durante o enchimento.
- O dispositivo contém uma bateria de lítio integrada e não removível. É proibido queimar ou descartar o produto de forma descuidada. Baterias de lítio apresentam riscos de incêndio, autoignição e explosão devido ao superaquecimento, impacto ou entrada de água. Evite a exposição ao sol dentro de um carro quente ou outros ambientes de alta temperatura.
- A temperatura de armazenamento do produto não deve ser inferior a -10°C ou superior a +45°C. Temperaturas de armazenamento muito frias ou quentes reduzem a vida útil do dispositivo e deterioram a bateria integrada.

- Se o produto não for usado por um longo período, a bateria pode deteriorar-se. Carregue-o pelo menos uma vez a cada três meses. O dispositivo contém um motor CC integrado que pode gerar faíscas elétricas durante o uso. Não o use em ambientes inflamáveis ou explosivos.
- Desligue o dispositivo imediatamente se ocorrerem ruídos estranhos durante o uso ou se o dispositivo aquecer excessivamente.
- Antes de configurar o valor da pressão do pneu, certifique-se de selecionar a unidade de pressão correta; caso contrário, podem ocorrer acidentes.
- Não deixe o dispositivo sem supervisão durante o enchimento. Monitore o processo para evitar que a pressão do ar fique muito alta sem ajustar a pressão padrão.
- Use o dispositivo em um ambiente limpo e seco. Areia, sujeira ou lama podem danificar o dispositivo. O produto NÃO é à prova d'água. Não limpe o dispositivo com água.

FAQ

Q. O compressor enche devagar

A. Verifique se a bateria está suficientemente carregada. Uma bateria fraca pode reduzir a potência.

A. Verifique se há algum vazamento na conexão. Certifique-se também de que o item a ser inflado não esteja com vazamentos.

Q. O compressor não enche

A. Verifique se a bateria está suficientemente carregada. Uma bateria descarregada impede o funcionamento do compressor.

A. A pressão atual do pneu é maior que a pressão configurada, bloqueando a bomba.

Q. Não consigo ajustar a pressão padrão

A. Verifique qual modo está selecionado. Aumentar a pressão acima do padrão é possível apenas no modo manual.

Q. O compressor não carrega

A. Certifique-se de que o cabo de carregamento correto esteja conectado e que a fonte de energia esteja funcionando.

A. Se o compressor não for utilizado por um longo período, pode demorar para funcionar novamente. Carregue-o completamente.

Q. Onde conecto o bocal?

A. Todos os bocais podem ser conectados à saída de ar fornecida no momento da entrega.

Q. O compressor esquenta?

A. O calor pode não estar saindo corretamente pelas laterais. Se estiver coberto, pode causar superaquecimento.

Q. O modo muda em vez da unidade de pressão?

A. Para alternar entre as unidades de pressão, mantenha pressionado o botão de seleção do modo.

PARÂMETROS DO PRODUTO

Modelo:	VG-FG01
Peso:	450 g
Dimensões (CxLxA):	4,5 cm x 7 cm x 9,7 cm
Voltagem:	5V/2A
Tempo de carregamento:	3 horas
Capacidade da bateria:	6400 mAh
Modos:	5
Temperatura de armazenamento:	-10°C a +45°C
Decibéis:	+/- 80 dB



VULPESGOODS



VULPESGOODS_COM



VULPESGOODS_COM