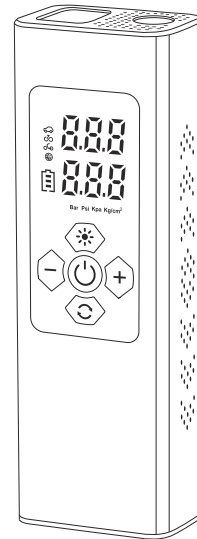


**Morpilot<sup>®</sup>**

# USER MANUAL

MS22C-003



## PORTABLE TIRE INFLATOR

Before using the product, please read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

**Email:** Support@morpilot.com

**Manufacturer:** Yuyao Mingshuo Intelligent Technology Co., Ltd

**Address:** No. 11, Tianli Road, Simen Town,  
Yuyao City, Zhejiang Province, China

**DESIGNED IN CALIFORNIA / MADE IN CHINA**



## SAFETY INSTRUCTIONS

All operators of this equipment must read and completely understand all safety information, operating instructions, maintenance, and storage instructions.

Failure to properly operate and maintain the products could result in serious injury to operator or bystanders from moving parts that can crush or cut, flying objects, burns, fire or explosion, escaping high-pressure hydraulic fluid, or carbon monoxide poisoning. In particular, be aware of the following hazards:

### Operating noise hazards

The tire inflator has an operating noise level of 75 dB. Please take appropriate precautions to protect your hearing.

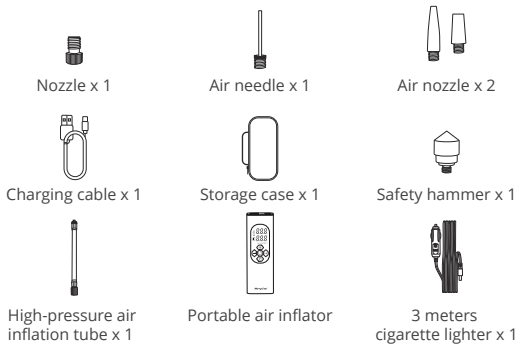
### Operating temperature hazards

When working continuously for a long time, the body and air tube will produce high temperatures; please cool it before use. The silicone end of the air tube connected with the pump is quite hot after work. For your safety, don't touch it within 2 minutes!

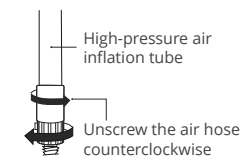
### Keep away from children

This product is not a toy and should not be used by children.

## WHAT'S IN THE BOX

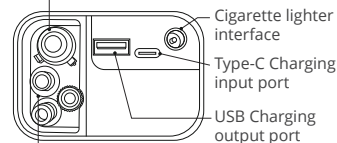


## 01 DEVICE OVERVIEW



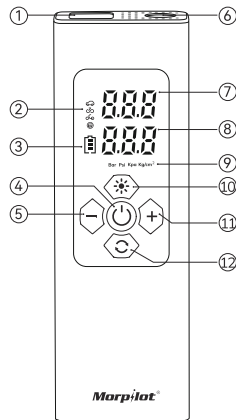
Screw the air hose clockwise

Safety hammer storage



Multifunctional air nozzle storage

Bottom of the product

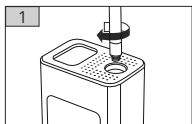


Product front

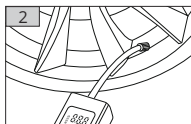
- ① Lighting window
- ② Mode selection
- ③ Battery display
- ④ Switch (start and stop) button
- ⑤ Tire pressure reduction key
- ⑥ Air hose interface
- ⑦ Real-time tire pressure display
- ⑧ Preset tire pressure display
- ⑨ Tire pressure unit display
- ⑩ SOS rescue lamp / lighting button
- ⑪ Tire pressure increase button
- ⑫ Mode/unit key  
Short press to switch the inflatable mode. Long press to switch the unit.

## 02 HOW TO USE

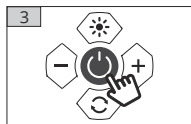
### Inflating steps:



1. Screw the air hose clockwise.



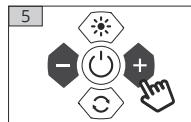
2. Connect the air hose clockwise to the car's inflation port.



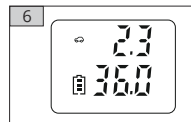
3. Long press for 3 seconds to turn on the machine



4. Short press mode button "☀️" to switch the following five inflatable modes. Long press 2 seconds "☀️" into unit switching mode.



5. "+" or "-" means to manually increase and decrease the preset tire pressure value, each click to increase or decrease by 0.05Bar, 0.5Psi, 0.05Kg/cm<sup>2</sup>, and 5Kpa to the maximum and minimum values.



6. Set the preset tire pressure, short press "☀️", the machine starts to inflate; when it reaches the preset tire pressure, it will automatically stop.

**Note: idle play for 2 minutes or standby for 90 seconds, the machine automatically shut down.**

### 5 Modes to switch

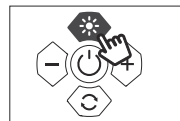
Short press the mode key "☀️" to switch the following five charging modes on the display screen. Long press the mode key to switch "bar, psi, kPa, kg/cm<sup>2</sup>" to select the correct air pressure unit.

Defined mode: there is no mode icon on the left side of the air pump screen, the preset pressure can be adjusted freely, and the value and unit can be remembered.

Adjustable range: 3-150psi/0.2-10.3bar.

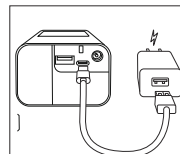
Mode	Default mode	Adjustable range
	Car mode: 36 psi	26-50 psi
	Bicycle mode: 45 psi	30-120 psi
	Motorcycle mode: 32 psi	26-45 psi
	Ball mode: 9 psi	4-16 psi

### 2. Lighting



Short press light button: turn on white light.  
Short press again: red flash (flash interval 0.8 s).  
Short press again: rapid red flashing (flash interval 0.4 s).  
Press the light again to turn light off.

### 3.USB charging



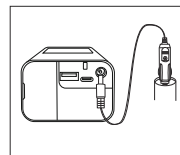
Please fully charge before using it for the first time. Use the charging cable to connect the 5V USB adapter to charge the inflator.

One grid flash: 0% < the power ≤ 30% Two grids on, One grid flash: 30% < The power ≤ 65%.  
Three grids on: fully charged.

Tips:

- To extend battery life, please charge every 1 month.

### 4.The use of cigarette lighter

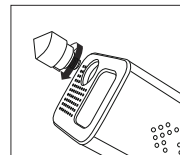


If the inflator is low in battery, you can use a cigarette lighter to inflate.

The steps are as follows:

1. Start the car.
2. Insert car cigarette lighter hole.
3. Connect the car cigarette lighter port at the bottom of the machine.

### 5.The use of safty hammer



Take out the safety hammer from the bottom and screw the air hose clockwise at the air hose interface for emergency escape.

### 6.As a power bank

This inflator can be used as a 5V/1A power bank under sufficient power supply.

### 7. Detection of air pressure

When the inflator is turned on, after the high-pressure air hose is connected to the pressure detection object, the first line of the inflator display shows the current pressure.

### 03 SPECIFICATIONS

<b>Product Model</b>	MS22C-003
<b>Product Size</b>	69.6*46.5*208 mm
<b>Rated Voltage</b>	DC 11.1V
<b>Rated input</b>	5V/2A
<b>Rated Power</b>	60 W
<b>Product N.W.</b>	615 g
<b>Cylinder Inner Diameter</b>	19 mm
<b>Charge Flow</b>	18L/min
<b>Charge Pressure Range</b>	0.2-10.3 bar / 3-150 psi
<b>Unit Display</b>	bar, psi, kPa, kg/cm <sup>2</sup>
<b>Charging Interface</b>	USB Type-C
<b>Charging Time</b>	4-6 hours
<b>Output interface</b>	USB-A
<b>Standard</b>	Host, high pressure inflatable tube, Type-C charging cable, multi-function nozzle
<b>Optional</b>	Cigarette lighter , Storage bag, Safety hammer, Anti-scalding silicone, Storage bag

#### Determining the Right Air Pressure

To ensure safety and to prevent injuries from bursting items due to over-inflation, always refer to the instructions or relevant directions accompanying the item to be inflated before inflating it, in order to determine the correct air pressure.

### 04 AIR PRESSURE REFERENCE TABLE

	<b>Product type</b>	<b>Recommend pressure range</b>
<b>Bicycle</b>	Electrically assisted folding bicycle tires	45-50psi
	12,14,16inch bike tire	30-50psi
	20, 22, 24inch bike tire	40-50psi
	26, 27.5, 29inch mountain bike tire	45-65psi
	Electric scooter tire	45-50psi
	Balance car	45-60psi
	700c Road bike opening tire	100-140psi
<b>Motorcycle</b>	Motorcycle, electric motorcycle tire	1.8-3.0bar
<b>Vehicle</b>	Small car tire	2.2-2.8bar
<b>Ball</b>	Basketball	7-9psi
	Football	8-16psi
	Volleyball	4-5psi
	rugby	2-14psi



## 05 TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Slow inflation	1.Check whether the power is sufficient. 2.Check whether the air inflation tube is leaking. 3.Check whether the connection parts at both ends of the tube are tightened. 4.Check whether the inflated objects are leaking.
Can not be inflated when power-on	1.Check whether the power is sufficient. 2.Check whether the current tire pressure is higher than the preset value.
Can not turn the preset pressure up or down	Check if you are in an incorrect inflatable mode, select Pro mode to adjust from 3-150psi.
Normally inflated but pressure shown as zero	Low-pressure inflatable products such as balloons are not within the measurable range of the equipment.
Leakage in connecting air tube	Tighten the air tube.
Tire pressure decreased	There will be a drop space of 1-2 psi when the air is pumped to a preset value, and there is a pressure difference between the outlet and inlet holes.
The power level icon in the charging state is inconsistent with the standby state	The power lithium battery has a significant voltage drop during the discharge process, so that the inconsistency between the battery level icon and the standby state is not a fault.
The power level icon does not light up after charging	Replace the safety compliant adapter and original charging cable to recharge.
Other devices cannot be charged	1.Check whether the power is sufficient 2.The output parameter is 5V/1A, please confirm whether the charged device is suitable. 3.In the inflated state, it cannot be used as a power bank. 4.Please use the original charging cable supporting the charged device to charge.
Other situation, the operation of the inflator is unresponsive	Restart the machine.

## 06 Warning

1. Keep this product away from children. Users are advised to be over 16 years of age.
2. The product has built-in non-removable lithium battery, please keep it away from heat sources and maintain ventilation.
3. It is forbidden to put the equipment in high temperature to avoid explosion, such as in the car.
4. If there is an abnormal noise or the temperature is too high when working, please shut down immediately.
5. Please pay attention to waterproof in storage, transportation and use.
6. Please use in a dry and clean environment. Sediment and sand intrusion may lead to product damage.
7. Before setting the inflation pressure value, please confirm the correct measurement unit is selected, otherwise it may lead to a tire blowout accident.
8. Do not leave when inflating, and observe the inflation process to prevent the inflating pressure from being too high if the preset air pressure is not set.

## SICHERHEITSANWEISUNGEN

Alle Benutzer dieses Geräts müssen alle Sicherheitsinformationen, Bedienungsanweisungen sowie Wartungs- und Lagerungshinweise vollständig lesen und verstehen. Eine unsachgemäße Bedienung und Wartung des Produkts kann zu schweren

Verletzungen des Bedieners oder Unbeteiligter führen, verursacht durch sich bewegende Teile, die quetschen oder schneiden können, herumfliegende Objekte, Verbrennungen, Feuer oder Explosionen, austretende Hochdruckhydraulikflüssigkeit oder Kohlenmonoxidvergiftung. Beachten Sie insbesondere die folgenden Gefahren:

### Lärmbelastung bei der Bedienung

Der Reifinenfiltrator hat eine Betriebslautstärke von 75 dB. Bitte ergreifen Sie geeignete Maßnahmen, um Ihr Gehör zu schützen.

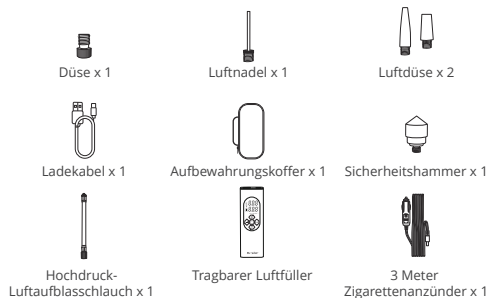
### Gefahren durch Betriebstemperatur

Bei längerem Dauerbetrieb erzeugen das Gehäuse und der Luftschlauch hohe Temperaturen; lassen Sie das Gerät vor der weiteren Verwendung abkühlen. Das Silikonende des Luftschlauchs, das mit der Pumpe verbunden ist, wird nach dem Betrieb sehr heiß. Zu Ihrer Sicherheit berühren Sie es innerhalb der ersten 2 Minuten nach dem Betrieb nicht!

### Von Kindern fernhalten

Dieses Produkt ist kein Spielzeug und sollte nicht von Kindern verwendet werden.

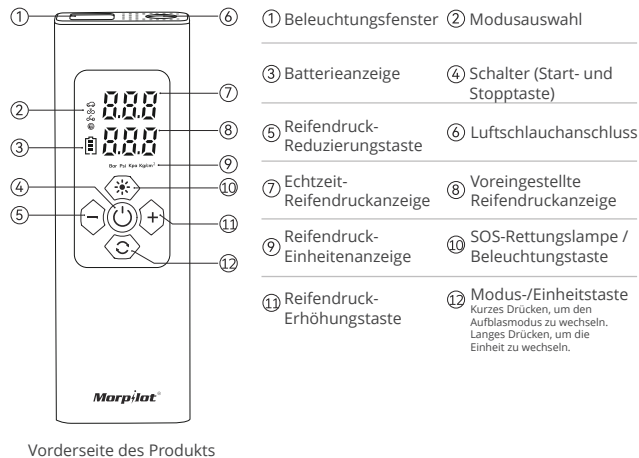
## INHALT DES PAKETS



## 01 GERÄTEÜBERSICHT



Unterseite des Produkts



Vorderseite des Produkts

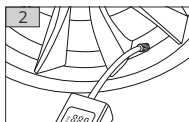
12 Modus-/Einheitstaste  
Kurzes Drücken, um den Aufblasmodus zu wechseln. Langes Drücken, um die Einheit zu wechseln.

## 02 WIE MAN DAS GERÄT BENUTZT

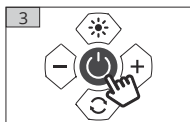
### Aufblasvorgang:



1. Schrauben Sie den Luftschauch im Uhrzeigersinn fest.





2. Schließen Sie den Luftschauch im Uhrzeigersinn an den Füllanschluss des Fahrzeugs an.



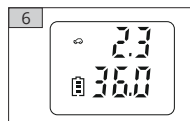
3. Drücken Sie 3 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten.



4. Drücken Sie kurz die Taste „“, um den Modus zu wechseln. Drücken Sie 2 Sekunden lang „“, um die Einheiten zu wechseln.




5. Klicken Sie auf die Schaltfläche „+/-“, um den voreingestellten Reifendruckwert zu erhöhen oder zu verringern.



6. Drücken Sie kurz „“, um mit dem Aufpumpen zu beginnen. Wenn der voreingestellte Reifendruck erreicht ist, stoppt er automatisch.





**Hinweis: Bei Leerlauf für 2 Minuten oder Standby für 90 Sekunden schaltet sich das Gerät automatisch aus.**

### 5 Modi zum Umschalten

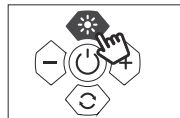
Drücken Sie kurz die Modustaste „“, um zwischen den fünf Lade-Modi auf dem Display zu wechseln. Halten Sie die Modustaste lange gedrückt, um zwischen den Einheiten „bar, psi, kPa, kg/cm<sup>2</sup>“ zu wechseln und die richtige Luftdruckeinheit auszuwählen.

Definierter Modus: Wenn auf der linken Seite des Luftpumpenbildschirms kein Modus-Icon angezeigt wird, kann der voreingestellte Druck frei angepasst werden, und der Wert sowie die Einheit werden gespeichert.

Einstellbarer Bereich: 3–150 psi/0,2–10,3 bar.

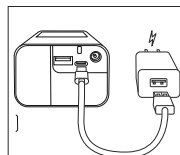
Modi:	Standardmodus	Einstellbereich
	Autobahnmodus: 36 psi	26-50 psi
	Fahrradmodus: 45 psi	30-120 psi
	Motorradmodus: 32 psi	26-45 psi
	Ballmodus: 9 psi	4-16 psi

### 2. Beleuchtung



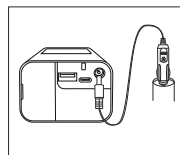
Kurz drücken der Lichttaste: Weißes Licht einschalten  
Erneut kurz drücken: Rotes Blinklicht (Blinkintervall 0,8 s)  
Erneut kurz drücken: Schnelles rotes Blinken (Blinkintervall 0,4 s)  
Erneut drücken, um das Licht auszuschalten.

### 3.USB-Ladung



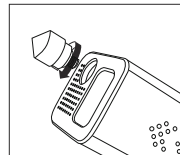
Bitte laden Sie es vollständig auf, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden. Verwenden Sie das Ladekabel, um den 5-V-USB-Adapter anzuschließen, um den Inflator aufzuladen.  
Ein Raster an: 0 % ~ 30 %  
Zwei Gitter an: 30 % ~ 65 %  
Drei Gitter an: 65 % ~ 100 %  
Tipps:  
• Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, laden Sie ihn bitte alle 1 Monat auf.

### 4. Verwendung des Zigarettenanzünders



Wenn der Inflator wenig Batteriestrom hat, können Sie den Zigarettenanzünder verwenden, um ihn aufzuladen. Die Schritte sind wie folgt:  
1. Starten Sie das Auto.  
2. Stecken Sie den Zigarettenanzünder-Stecker in die entsprechende Buchse des Autos.  
3. Verbinden Sie den Zigarettenanzünder-Stecker mit dem Zigarettenanzünderanschluss an der Unterseite des Geräts.

### 5. Verwendung des Sicherheitshammers



Nehmen Sie den Sicherheitshammer von der Unterseite heraus und schrauben Sie den Luftschauch im Uhrzeigersinn an den Luftschauchanschluss, um im Notfall eine schnelle Flucht zu ermöglichen.

### 6. Als Powerbank

Dieser Inflator kann bei ausreichender Stromversorgung als 5V/1A Powerbank verwendet werden.

### 7. Luftdruckmessung

Wenn der Inflator eingeschaltet ist und der Hochdruckluftschauch mit dem Druckmessobjekt verbunden ist, zeigt die erste Zeile des Displays den aktuellen Druck an.

### 03 SPEZIFIKATIONEN

<b>Modell</b>	MS22C-003
<b>Produktgröße</b>	69.6*46.5*208 mm
<b>Nennspannung</b>	DC 11.1V
<b>Nenn-Eingang</b>	5V/2A
<b>Nennleistung</b>	60 W
<b>Produktgewicht</b>	615 g
<b>Zylinderdurchmesser</b>	19 mm
<b>Luftstrom</b>	18L/min
<b>Luftdruckbereich</b>	0.2-10.3 bar / 3-150 psi
<b>Anzeigeeinheiten</b>	bar, psi, kPa, kg/cm <sup>2</sup>
<b>Ladeanschluss</b>	USB Type-C
<b>Ladezeit</b>	4-6 Stunden
<b>Ausgangsanschluss</b>	USB-A
<b>Standardzubehör</b>	Gerät, Hochdruck-Luftschlauch, Type-C-Ladekabel, Multifunktionsdüse
<b>Optionales Zubehör</b>	Zigarettenanzünder, Aufbewahrungstasche, Sicherheitshammer, Hitzeschutz-Silikon, Aufbewahrungstasche

#### Bestimmung des richtigen Luftdrucks

Um Sicherheit zu gewährleisten und Verletzungen durch platzende Gegenstände aufgrund von Überfüllung zu vermeiden, sollten Sie immer die Anweisungen oder entsprechenden Hinweise des zu befüllenden Gegenstands beachten, um den richtigen Luftdruck vor dem Aufblasen zu ermitteln.

### 04 LUFTDRUCKREFERENZTABELLE

	<b>Produktart</b>	<b>Druckbereich empfohlen</b>
<b>Fahrrad</b>	Elektrisch unterstützte Faltradreifen	45-50psi
	12,14,16 Zoll Fahrradreifen	30-50psi
	20, 22, 24 Zoll Fahrradreifen	40-50psi
	26, 27,5, 29 Zoll Mountainbike-Reifen	45-65psi
	Reifen für Elektroroller	45-50psi
	Balance-Auto	45-60psi
	700c Rennrad-Öffnungsreifen	100-140psi
	<b>Motorrad</b>	Motorrad, Elektromotorradreifen
<b>Fahrzeug</b>	Kleiner Autoreifen	2.2-2.8bar
<b>Ball</b>	Basketball	7-9psi
	Fußball	8-16psi
	Volleyball	4-5psi
	Rugby	2-14psi



## 05 FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
Langsame Inflation	1.Überprüfen Sie, ob die Leistung ausreichend ist. 2.Überprüfen Sie, ob der Luftfüllschlauch undicht ist. 3.Überprüfen Sie, ob die Verbindungsteile an beiden Enden des Rohrs festgezogen sind. 4.Überprüfen Sie, ob die aufgeblasenen Gegenstände undicht sind.
Kann beim Einschalten nicht aufgeblasen werden	1.Überprüfen Sie, ob die Leistung ausreichend ist. 2.Überprüfen Sie, ob der aktuelle Reifendruck höher als der voreingestellte Wert ist.
Der voreingestellte Druck kann nicht erhöht oder verringert werden	Überprüfen Sie, ob Sie sich im falschen aufblasbaren Modus befinden. Wählen Sie den Pro-Modus aus, um einen Wert zwischen 3 und 150 psi einzustellen.
Normalerweise aufgeblasen, der Druck wird jedoch als Null angezeigt	Aufblasbare Produkte mit niedrigem Druck wie Ballons liegen nicht im messbaren Bereich der Ausrüstung.
Undichtigkeit im Verbindungsluftschlauch	Ziehen Sie den Luftschlauch fest.
Der Reifendruck ist gesunken	Wenn die Luft auf einen voreingestellten Wert gepumpt wird, entsteht ein Tropfenraum von 1–2 psi, und es besteht ein Druckunterschied zwischen den Auslass- und Einlasslöchern.
Das Energieniveausymbol im Ladezustand stimmt nicht mit dem Standby-Zustand überein	Der Power-Lithium-Akku weist während des Entladevorgangs einen erheblichen Spannungsabfall auf, sodass die Inkonsistenz zwischen dem Akkustandssymbol und dem Standby-Zustand keinen Fehler darstellt.
Das Symbol für die Leistungsstufe leuchtet nach dem Laden nicht auf	Ersetzen Sie zum Aufladen den sicherheitskonformen Adapter und das Original-Ladekabel.
Andere Geräte können nicht aufgeladen werden	1.Überprüfen Sie, ob die Leistung ausreichend ist 2. Der Ausgangsparameter beträgt 5 V/1 A. Bitte bestätigen Sie, ob das geladene Gerät geeignet ist. 3. Im aufgeblasenen Zustand kann es nicht als Powerbank verwendet werden. 4. Bitte verwenden Sie zum Laden das Original-Ladekabel, das das aufgeladene Gerät unterstützt.
In einer anderen Situation reagiert der Gasgenerator nicht	Starten Sie die Maschine neu.

## 06 Warnung

1. Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Benutzern wird empfohlen, über 16 Jahre alt zu sein.
2. Das Produkt verfügt über eine eingebaute, nicht herausnehmbare Lithiumbatterie. Bitte halten Sie es von Wärmequellen fern und sorgen Sie für Belüftung.
3. Um eine Explosion zu vermeiden, ist es verboten, das Gerät hohen Temperaturen auszusetzen, z. B. im Auto.
4. Wenn während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche auftreten oder die Temperatur zu hoch ist, schalten Sie es bitte sofort aus.
5. Achten Sie bei Lagerung, Transport und Verwendung auf Wasserdichtigkeit.
6. Bitte in einer trockenen und sauberen Umgebung verwenden. Eindringen von Sediment und Sand kann zu Produktschäden führen.
7. Bevor Sie den Reifendruckwert einstellen, bestätigen Sie bitte, dass die richtige Maßeinheit ausgewählt ist. Andernfalls kann es zu einem Reifenplatzer kommen.
8. Lassen Sie sich beim Aufpumpen nicht allein und beobachten Sie den Aufpumpvorgang, um zu verhindern, dass der Aufpumpdruck zu hoch wird, wenn der voreingestellte Luftdruck nicht eingestellt ist.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Tutti gli operatori di questo apparecchio devono leggere e comprendere completamente tutte le informazioni di sicurezza, le istruzioni operative, di manutenzione e di conservazione.

L'uso e la manutenzione impropri dei prodotti possono comportare gravi lesioni per l'operatore o per le persone nelle vicinanze a causa di parti in movimento che possono schiacciare o tagliare, oggetti volanti, ustioni, incendi o esplosioni, fuoriuscite di liquido idraulico ad alta pressione o avvelenamento da monossido di carbonio. In particolare, prestare attenzione ai seguenti rischi:

### Rischi legati al rumore operativo

Il gonfiatore per pneumatici ha un livello di rumore operativo di 75 dB. Si prega di adottare le precauzioni appropriate per proteggere l'udito.

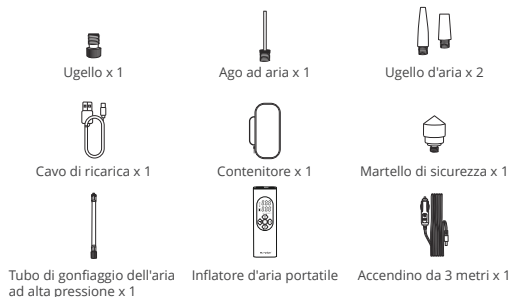
### Rischi legati alla temperatura operativa

Quando il gonfiatore funziona ininterrottamente per un lungo periodo, il corpo e il tubo dell'aria possono raggiungere temperature elevate; si prega di lasciarlo raffreddare prima di riutilizzarlo. L'estremità in silicone del tubo dell'aria collegato alla pompa diventa molto calda dopo l'uso. Per la vostra sicurezza, non toccatela entro 2 minuti!

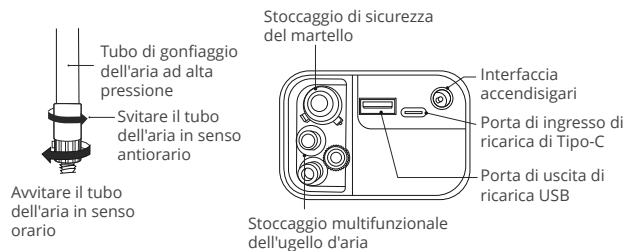
### Tenere lontano dalla portata dei bambini

Questo prodotto non è un giocattolo e non deve essere utilizzato dai bambini.

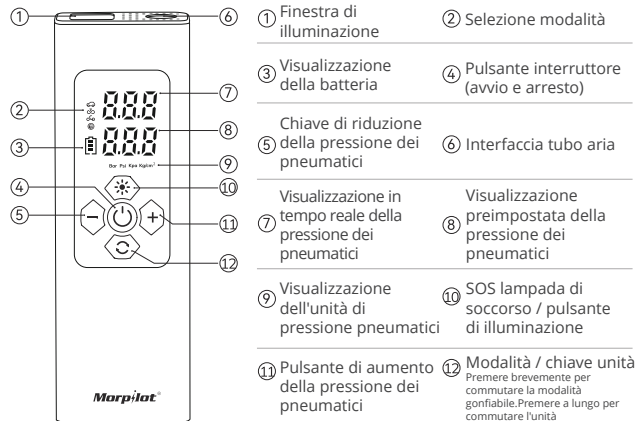
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



## 01 PANORAMICA DEL DISPOSITIVO



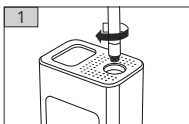
Parte inferiore del prodotto



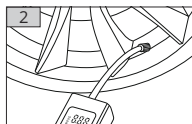
Parte anteriore del prodotto

## 02 COME USARE

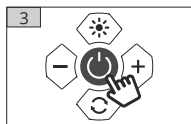
### Steps di Inflazione:



1. Screw il tubo dell'aria in senso orario.



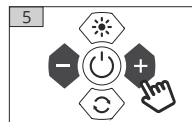
2. Collegare il tubo dell'aria in senso orario alla porta di gonfiaggio dell'automobile.



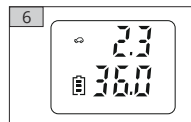
3. Long premere per 3 secondi per accendere la macchina.



4. Premere brevemente il pulsante "C" per cambiare modalità. Premerlo a lungo 2 secondi "C" per cambiare unità.



5. Fare clic sul pulsante "+/-" per aumentare o diminuire il valore di pressione preimpostato.



6. Premere brevemente "C", per iniziare a gonfiare, quando raggiunge la pressione preimpostata della gomma, si fermerà automaticamente.

**Nota: riproduzione inattiva per 2 minuti o standby per 90 secondi, la macchina si spegne automaticamente.**

### 5 Modalità di Commutazione

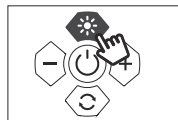
Premere brevemente il tasto modalità "C" per passare tra le cinque modalità di gonfiaggio visualizzate sullo schermo. Tenere premuto il tasto modalità per cambiare tra "bar, psi, kPa, kg/cm<sup>2</sup>" e selezionare l'unità di misura della pressione corretta.

Modalità Definita: Quando non c'è l'icona della modalità sul lato sinistro dello schermo della pompa, la pressione preimpostata può essere regolata liberamente e il valore e l'unità possono essere memorizzati.

Intervallo Regolabile: 3-150 psi / 0.2-10.3 bar.

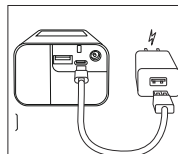
Modalità:	Modalità preimpostata	Intervallo regolabile
	Modalità Auto: 36 psi	26-50 psi
	Modalità Bicicletta: 45 psi	30-120 psi
	Modalità Moto: 32 psi	26-45 psi
	Modalità Pallone: 9 psi	4-16 psi

### 2.Illuminazione



Premere brevemente il pulsante della luce: accende la luce bianca  
Premere nuovamente: lampeggiamento rosso (intervallo lampeggio 0.8 s)  
Premere nuovamente: lampeggiamento rosso rapido (intervallo lampeggio 0.4 s)  
Premere il pulsante della luce ancora una volta per spegnere la luce.

### 3.Ricarica USB



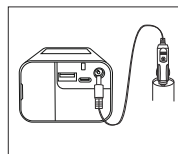
Si prega di caricare completamente prima di usarlo per la prima volta. Utilizzare il cavo di ricarica per collegare l'adattatore USB 5V per caricare il gonfiatore.

Una griglia su: 0% ~30%  
Due griglie su: 30% ~65%  
Tre griglie su: 65% - 100%

Consigli:

- Per prolungare la durata della batteria, caricare ogni 1 mese.

### 4.L'uso di accendisigari

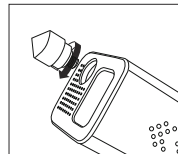


Se il gonfiatore è basso in batteria, è possibile utilizzare un accendisigari per gonfiare.

Le fasi sono le seguenti:

1. Avviare l'auto
2. Inserire il foro dell'accendisigari dell'automobile
3. Collegare la porta dell'accendisigari auto nella parte inferiore della macchina

### 5.Utilizzo del martello di sicurezza



Estrarre il martello di sicurezza dalla parte inferiore e avvitare il tubo dell'aria in senso orario all'interfaccia del tubo dell'aria per un'uscita di emergenza.

### 6.Come Power Bank

Questo gonfiatore può essere utilizzato come power bank da 5V/1A quando la carica è sufficiente.

### 7. Rilevamento della Pressione dell'Aria

Quando il gonfiatore è acceso, dopo aver collegato il tubo ad alta pressione all'oggetto di rilevamento della pressione, la prima linea del display del gonfiatore mostra la pressione attuale.

### 03 SPECIFICHE

<b>Modello Prodotto</b>	MS22C-003
<b>Dimensioni Prodotto</b>	69.6*46.5*208 mm
<b>Tensione Nominale</b>	DC 11.1V
<b>Ingresso Nominale</b>	5V/2A
<b>Potenza Nominale</b>	60 W
<b>Peso Netto Prodotto</b>	615 g
<b>Diametro Interno Cilindro</b>	19 mm
<b>Flusso di Carica</b>	18L/min
<b>Intervallo di Pressione di Carica</b>	0.2-10.3 bar / 3-150 psi
<b>Unità di Visualizzazione</b>	bar, psi, kPa, kg/cm <sup>2</sup>
<b>Interfaccia di Ricarica</b>	USB Type-C
<b>Tempo di Ricarica</b>	4-6 ore
<b>Interfaccia di Uscita</b>	USB-A
<b>Standard</b>	Unità principale, tubo gonfiabile ad alta pressione, cavo di ricarica Type-C, ugello multifunzionale
<b>Opzionali</b>	Accendisigari, Custodia di stoccaggio, Martello di sicurezza, Silicone anti-scottatura, Custodia di stoccaggio

#### Determinazione della Pressione dell'Aria Corrette

Per garantire la sicurezza e prevenire lesioni causate dalla rottura di oggetti a causa di un gonfiaggio eccessivo, si prega di fare sempre riferimento alle istruzioni o alle indicazioni pertinenti fornite con l'oggetto da gonfiare prima di procedere, al fine di determinare la pressione dell'aria corretta.

### 04 TABELLA DI RIFERIMENTO DELLA PRESSIONE DELL'ARIA

	<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Campo di pressione raccomandato</b>
<b>Bicicletta</b>	Assistenza elettrica Pneumatici pieghevoli per biciclette	45-50psi
	Pneumatici per bici da 12,14,16 pollici	30-50psi
	Pneumatici per bici da 20, 22, 24 pollici	40-50psi
	Pneumatici da 26, 27,5, 29 pollici per mountain bike	45-65psi
	Pneumatici elettrici per scooter	45-50psi
	Veicolo bilanciato	45-60psi
	700c Pneumatici di apertura per bici da strada	100-140psi
<b>Moto</b>	Pneumatici per motocicli elettrici	1.8-3.0bar
<b>Auto</b>	Pneumatici di piccole dimensioni	2.2-2.8bar
<b>Palla</b>	Basketball	7-9psi
	Calcio	8-16psi
	Pallavolo	4-5psi
	Rugby	2-14psi

## 05 Problema

Problema	Soluzione
Inflazione lenta	1.Verificare se la potenza è sufficiente. 2.Check se il tubo di gonfiaggio dell'aria sta perdendo. 3.Verificare se le parti di collegamento ad entrambe le estremità del tubo sono serrate. 4.Check se gli oggetti gonfiati stanno perdendo.
Non può essere gonfiato quando acceso	1.Verificare se la potenza è sufficiente. 2.Verificare se la pressione corrente dello pneumatico è superiore al valore preimpostato.
Non è possibile ruotare la pressione preimpostata su o giù	Controllare se si è in una modalità gonfiabile errata, selezionare la modalità Pro per regolare da 3-150psi.
Normalmente gonfiato ma la pressione indicata come zero	I prodotti gonfiabili a bassa pressione come i palloncini non sono all'interno della gamma misurabile dell'attrezzatura.
Perdita nel tubo dell'aria di collegamento	Stringi il tubo dell'aria.
Diminuzione della pressione dei pneumatici	Ci sarà uno spazio di caduta di 1-2 psi quando l'aria viene pompata a un valore preimpostato e c'è una differenza di pressione tra i fori di uscita e di ingresso.
L'icona del livello di potenza nello stato di ricarica non è coerente con lo stato di standby	La batteria al litio di alimentazione ha una significativa caduta di tensione durante il processo di scarica, in modo che l'incoerenza tra l'icona del livello della batteria e lo stato di standby non sia un errore.
L'icona del livello di alimentazione non si accende dopo la ricarica	Sostituire l'adattatore conforme alla sicurezza e il cavo di ricarica originale per ricaricare.
Altri dispositivi non possono essere caricati	1.Verificare se la potenza è sufficiente 2. Il parametro di uscita è 5V/1A, si prega di confermare se il dispositivo caricato è adatto. 3. Nello stato gonfiato, non può essere utilizzato come banca di potere. 4. Si prega di utilizzare il cavo di ricarica originale che supporta il dispositivo caricato per caricare.
Altra situazione, il funzionamento del gonfiatore non risponde	Riavvia la macchina.

## 06 Attenzione

1. Tenere questo prodotto lontano dai bambini. Si consiglia agli utenti di avere più di 16 anni di età.
2. Il prodotto ha batteria al litio incorporata non rimovibile, si prega di tenerlo lontano da fonti di calore e mantenere la ventilazione.
3. È vietato mettere l'attrezzatura ad alta temperatura per evitare l'esplosione, come in auto.
4. Se c'è un rumore anomalo o la temperatura è troppo alta durante il lavoro, si prega di spegnere immediatamente.
5. Si prega di prestare attenzione a impermeabile in stoccaggio, trasporto e uso.
6. Si prega di utilizzare in un ambiente asciutto e pulito. L'intrusione di sedimenti e sabbia può portare a danni del prodotto.
7. Prima di impostare il valore di pressione di gonfiaggio, si prega di confermare che l'unità di misura corretta è selezionata, altrimenti potrebbe portare a un incidente di esplosione dello pneumatico.
8. non lasciare quando gonfia e osservare il processo di gonfiaggio per evitare che la pressione di gonfiaggio sia troppo alta se la pressione dell'aria preimpostata non è impostata.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Tous les utilisateurs de cet équipement doivent lire et comprendre complètement toutes les informations de sécurité, les instructions d'utilisation, ainsi que les instructions de maintenance et de stockage.

Le non-respect des instructions de fonctionnement et de maintenance peut entraîner des blessures graves pour l'opérateur ou les personnes à proximité en raison de pièces mobiles susceptibles d'écraser ou de couper, d'objets volants, de brûlures, d'incendies ou d'explosions, de fuites de fluide hydraulique sous haute pression ou d'une intoxication au monoxyde de carbone. En particulier, soyez conscient des dangers suivants :

### Dangers liés au bruit de fonctionnement

Le gonfleur de pneus a un niveau sonore de 75 dB en fonctionnement. Veuillez prendre les précautions appropriées pour protéger votre audition.

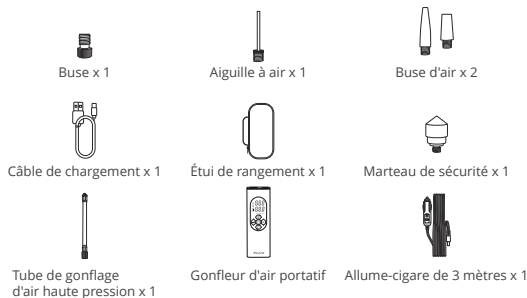
### Dangers liés à la température de fonctionnement

Lors d'un fonctionnement continu pendant une longue période, le corps de l'appareil et le tuyau d'air peuvent atteindre des températures élevées ; veuillez les laisser refroidir avant de les utiliser. L'extrémité en silicone du tuyau d'air connectée à la pompe est très chaude après utilisation. Pour votre sécurité, ne la touchez pas pendant 2 minutes !

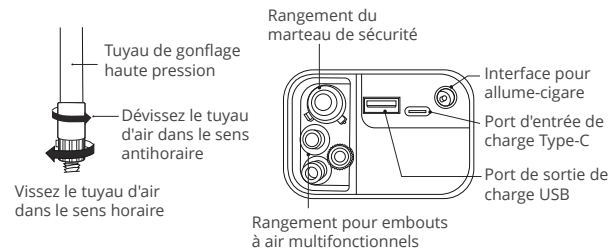
### Hors de portée des enfants

Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par des enfants.

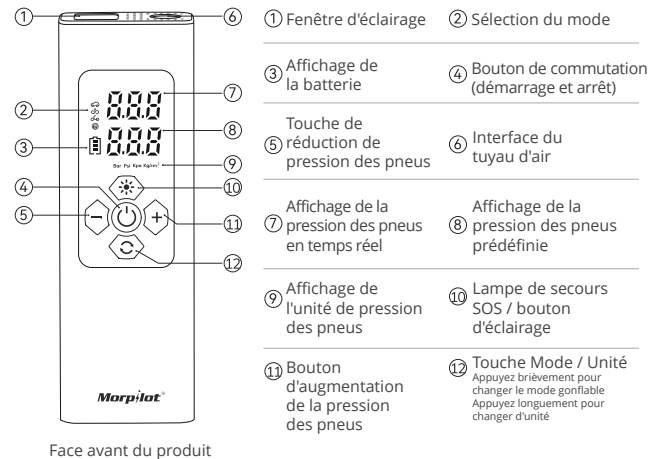
## CONTENU DE LA BOÎTE



## 01 APERÇU DU DISPOSITIF

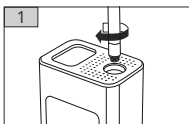


Sous le produit

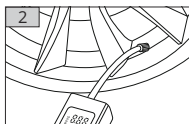


## 02 COMMENT UTILISER

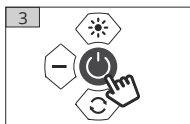
### Étapes de gonflage:



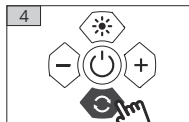
1. Vissez le tuyau d'air dans le sens des aiguilles d'une montre.



2. Connectez le tuyau d'air dans le sens des aiguilles d'une montre au port de gonflage de la voiture.



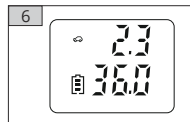
3. Appuyez longuement pendant 3 secondes pour allumer la machine.



4. Appuyez brièvement sur le bouton "C" pour changer de mode. Appuyez longuement pendant 2 secondes sur "C" pour changer d'unité.



5. Cliquez sur le bouton « +/- » pour augmenter ou diminuer la valeur de pression des pneus prédéfinie.



6. Appuyez brièvement sur « C » pour commencer à gonfler, lorsqu'il atteint la pression des pneus prédéfinie, il s'arrêtera automatiquement.

**Remarque : lecture inactive pendant 2 minutes ou veille pendant 90 secondes, la machine s'éteint automatiquement.**

### 5 Modes à sélectionner

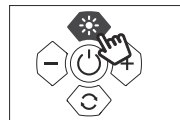
Appuyez brièvement sur la touche de mode "C" pour changer entre les cinq modes de gonflage affichés à l'écran. Maintenez la touche de mode enfoncée pour changer l'unité de pression entre "bar, psi, kPa, kg/cm<sup>2</sup>" et sélectionnez l'unité de pression correcte.

Mode défini : lorsqu'aucune icône de mode n'apparaît à gauche de l'écran de la pompe, la pression prédéfinie peut être ajustée librement et la valeur ainsi que l'unité peuvent être mémorisées.

Plage ajustable : 3-150 psi / 0.2-10.3 bar.

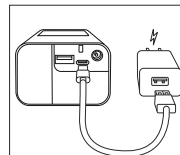
Modes:	Mode par défaut	Plage ajustable
	Mode voiture: 36 psi	26-50 psi
	Mode vélo: 45 psi	30-120 psi
	Mode moto: 32 psi	26-45 psi
	Mode ballon: 9 psi	4-16 psi

### 2.Éclairage



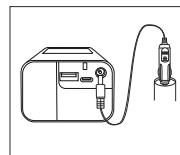
Appuyez brièvement sur le bouton de lumière : allume la lumière blanche  
Appuyez à nouveau brièvement : clignotement rouge (intervalle de clignotement de 0,8 s)  
Appuyez à nouveau brièvement : clignotement rouge rapide (intervalle de clignotement de 0,4 s)  
Appuyez de nouveau sur le bouton pour éteindre la lumière.

### 3.Charge USB



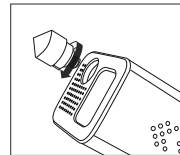
Veillez charger complètement avant de l'utiliser pour la première fois. Utilisez le câble de chargement pour connecter l'adaptateur USB 5 V pour charger le gonfleur.  
Une grille activée : 0 % ~ 30 %  
Deux grilles allumées : 30 % ~ 65 %  
Trois grilles sur : 65% - 100%  
Conseils:  
• Pour prolonger la durée de vie de la batterie, veuillez la charger tous les 1 mois.

### 4.L'utilisation d'un allume-cigare



Si la batterie du gonfleur est faible, vous pouvez utiliser un allume-cigare pour gonfler. Les étapes sont les suivantes :  
1. Démarrez la voiture  
2. Insérez le trou de l'allume-cigare de la voiture  
3. Connectez l'allume-cigare de la voiture port au bas de la machine

### 5.L'utilisation d'un marteau de sécurité



Retirez le marteau de sécurité par le bas et vissez le tuyau d'air dans le sens des aiguilles d'une montre à l'interface du tuyau d'air pour une évacuation d'urgence.

### 6.Comme banque de puissance

Ce gonfleur peut être utilisé comme une banque d'énergie 5V/1A lorsque la batterie est suffisamment chargée.

### 7. Détection de la pression d'air

Lorsque le gonfleur est allumé, après avoir connecté le tuyau d'air haute pression à l'objet de détection de pression, la première ligne de l'affichage du gonfleur montre la pression actuelle.

### 03 SPÉCIFICATIONS

<b>Modèle du produit</b>	MS22C-003
<b>Taille du produit</b>	69.6*46.5*208 mm
<b>Tension nominale</b>	DC 11.1V
<b>Entrée nominale</b>	5V/2A
<b>Puissance nominale</b>	60 W
<b>Poids net du produit</b>	615 g
<b>Diamètre intérieur du cylindre</b>	19 mm
<b>Débit de charge</b>	18L/min
<b>Plage de pression de charge</b>	0.2-10.3 bar / 3-150 psi
<b>Affichage de l'unité</b>	bar, psi, kPa, kg/cm <sup>2</sup>
<b>Interface de charge</b>	USB Type-C
<b>Temps de charge</b>	4-6 heures
<b>Interface de sortie</b>	USB-A
<b>Inclus</b>	Appareil, tuyau de gonflage haute pression, câble de charge Type-C, embout multifonction
<b>Optionnel</b>	Allume-cigare, sac de rangement, marteau de sécurité, silicone anti-brûlure, sac de rangement

#### Détermination de la pression d'air adéquate

Pour garantir la sécurité et éviter les blessures causées par l'éclatement d'objets en raison d'un gonflage excessif, référez-vous toujours aux instructions ou aux recommandations fournies avec l'objet à gonfler avant de commencer, afin de déterminer la pression d'air correcte.

### 04 TABLEAU DE RÉFÉRENCE DE LA PRESSION D'AIR

	Type de produit	Plage de pression recommandée
<b>Vélo</b>	Assistance électrique pneus de vélo pliants	45-50psi
	Pneu de vélo 12, 14, 16 pouces	30-50psi
	Pneu de vélo 20, 22, 24 pouces	40-50psi
	Pneu VTT 26, 27,5, 29 pouces	45-65psi
	Pneu scooter électrique	45-50psi
	Voiture d'équilibre	45-60psi
	Pneu d'ouverture de vélo de route 700c	100-140psi
<b>Moto</b>	Pneu moto, moto électrique	1.8-3.0bar
<b>Véhicule</b>	Pneu petite voiture	2.2-2.8bar
<b>Balle</b>	Basket-ball	7-9psi
	Football	8-16psi
	Volley-ball	4-5psi
	Rugby	2-14psi

## 05 DÉPANNAGE

Problème	Solution
Gonflage lent	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez si la puissance est suffisante.</li><li>2. Vérifiez si le tube de gonflage d'air fuit.</li><li>3. Vérifiez si les pièces de connexion aux deux extrémités du tube sont serrées.</li><li>4. Vérifiez si les objets gonflés fuient.</li></ol>
Ne peut pas être gonflé à la mise sous tension	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez si la puissance est suffisante.</li><li>2. Vérifiez si la pression actuelle des pneus est supérieure à la valeur prédéfinie.</li></ol>
Impossible d'augmenter ou de diminuer la pression prédéfinie	Vérifiez si vous êtes dans un mode gonflable incorrect, sélectionnez le mode Pro pour régler de 3 à 150 psi.
Normalement gonflé mais la pression affichée est nulle	Les produits gonflables à basse pression tels que les ballons ne se trouvent pas dans la plage mesurable de l'équipement.
Fuite dans le tube à air de raccordement	Serrez le tube à air.
La pression des pneus a diminué	Il y aura un espace de chute de 1 à 2 psi lorsque l'air est pompé à une valeur prédéfinie, et il y aura une différence de pression entre les trous de sortie et d'entrée.
L'icône de niveau de puissance en état de charge n'est pas cohérente avec l'état de veille	La batterie au lithium de puissance présente une chute de tension significative pendant le processus de décharge, de sorte que l'incohérence entre l'icône de niveau de batterie et l'état de veille n'est pas un défaut.
L'icône du niveau de puissance ne s'allume pas après le chargement	Remplacez l'adaptateur conforme à la sécurité et le câble de charge d'origine pour recharger.
Les autres appareils ne peuvent pas être chargés	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez si la puissance est suffisante</li><li>2. Le paramètre de sortie est 5 V/1 A, veuillez confirmer si l'appareil chargé est adapté.</li><li>3. Une fois gonflé, il ne peut pas être utilisé comme banque d'alimentation.</li><li>4. Veuillez utiliser le câble de chargement d'origine prenant en charge l'appareil chargé pour charger.</li></ol>
Autre situation, le fonctionnement du gonfleur ne répond pas	Redémarrez la machine.

## 06 Avertissement

1. Tenir ce produit hors de portée des enfants. Il est conseillé aux utilisateurs d'avoir plus de 16 ans.
2. Le produit est équipé d'une batterie au lithium non amovible ; veuillez la tenir à l'écart des sources de chaleur et assurer une bonne ventilation.
3. Il est interdit de placer l'équipement à haute température pour éviter les explosions, par exemple dans une voiture.
4. Si un bruit anormal se fait entendre ou si la température est trop élevée pendant le fonctionnement, éteignez immédiatement l'appareil.
5. Veillez à l'étanchéité lors du stockage, du transport et de l'utilisation.
6. Veuillez utiliser l'appareil dans un environnement sec et propre. L'intrusion de sédiments et de sable peut endommager le produit.
7. Avant de régler la valeur de la pression de gonflage, vérifiez que l'unité de mesure sélectionnée est correcte, faute de quoi le pneu risque d'éclater.
8. Ne quittez pas le véhicule pendant le gonflage et observez le processus de gonflage pour éviter que la pression de gonflage ne soit trop élevée si la pression d'air prédéfinie n'est pas réglée.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Todos los operadores de este equipo deben leer y comprender completamente toda la información de seguridad, las instrucciones de operación, mantenimiento y almacenamiento.

El uso incorrecto o el mantenimiento inadecuado de los productos podrían causar lesiones graves al operador o a personas cercanas debido a partes móviles que pueden aplastar o cortar, objetos voladores, quemaduras, incendios o explosiones, escape de fluidos hidráulicos a alta presión o intoxicación por monóxido de carbono. En particular, tenga en cuenta los siguientes peligros:

### Peligros de ruido operativo

El inflador de neumáticos tiene un nivel de ruido operativo de 75 dB. Por favor, tome las precauciones adecuadas para proteger su audición.

### Peligros de temperatura operativa

Cuando se trabaja de manera continua durante un largo período, el cuerpo y el tubo de aire producirán altas temperaturas; por favor, déjelos enfriar antes de su uso. El extremo de silicona del tubo de aire conectado a la bomba estará muy caliente después de su uso. ¡Por su seguridad, no lo toque dentro de los 2 minutos posteriores!

### Manténgase fuera del alcance de los niños

Este producto no es un juguete y no debe ser utilizado por niños.

## CONTENIDOS DEL PAQUETE



Boquilla x 1



Aguja de aire x 1



Boquilla de aire x 2



Cable de carga x 1



Estuche de almacenamiento x 1



Martillo de seguridad x 1



Tubo de inflado de aire de alta presión x 1

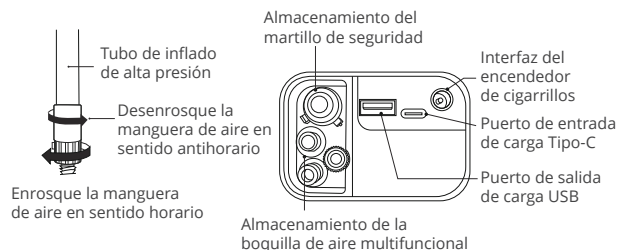


Inflador de aire portátil

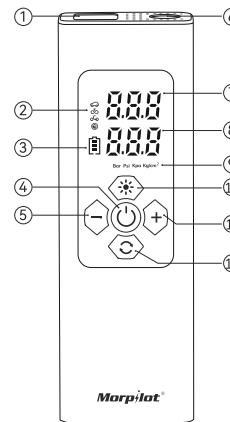


Encendedor de cigarrillos de 3 metros x 1

## 01 VISIÓN GENERAL DEL DISPOSITIVO



Parte inferior del producto

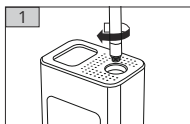


Parte frontal del producto

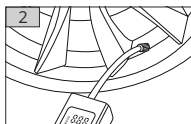
- |  |  |
|--|--|
| ① Ventana de iluminación                         | ② Selección de modo  |
| ③ Pantalla de batería                            | ④ Botón de encendido /apagado  |
| Botón de reducción de presión de neumáticos      | ⑤ Interfaz de la manguera de aire  |
| Pantalla de presión de neumáticos en tiempo real | Pantalla de presión de neumáticos preestablecida   |
| ⑦ Pantalla de unidad de presión de neumáticos    | ⑧ Lámpara de rescate SOS / botón de iluminación  |
| ⑨ Botón de aumento de presión de neumáticos      | ⑩ Tecla de modo/unidad   |
|  | <small>Presión corta para cambiar el modo de inflado.Presión larga para cambiar la unidad.</small> |

## 02 CÓMO UTILIZAR

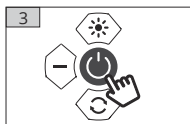
### Pasos para inflar:



1. Atornille la manguera de aire en el sentido de las agujas del reloj.



2. Conecte la manguera de aire en el sentido de las agujas del reloj al puerto de inflado del automóvil.



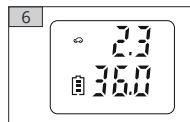
3. Mantenga presionado durante 3 segundos para encender la máquina.



4. Presione brevemente el botón "⏻" para cambiar de modo. Mantenga presionado "⏻" durante 2 segundos para cambiar de unidad.



5. Haga clic en el botón "+/-" para aumentar o disminuir el valor de presión de los neumáticos preestablecido.



6. Presione brevemente "⏻" para comenzar a inflar, cuando alcance la presión preestablecida de los neumáticos, se detendrá automáticamente.

**Nota: en reposo durante 2 minutos o en espera durante 90 segundos, la máquina se apaga automáticamente.**

### 5 Modos para cambiar

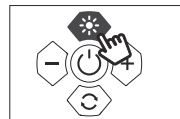
Presione brevemente la tecla de modo "⏻" para alternar entre los cinco modos de carga en la pantalla. Mantenga presionada la tecla de modo para cambiar entre "Bar, Psi, Kpa, kg/cm<sup>2</sup>" y seleccionar la unidad de presión de aire correcta.

Modo definido: cuando no hay icono de modo en el lado izquierdo de la pantalla del inflador, la presión preestablecida se puede ajustar libremente el valor y la unidad se pueden recordar.

Rango ajustable: 3-150 psi / 0.2-10.3 bar

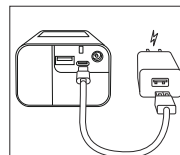
Modos:	Modo predeterminado	Rango ajustable
	Modo de automóvil: 36 psi	26-50 psi
	Modo de bicicleta: 45 psi	30-120 psi
	Modo de motocicleta: 32 psi	26-45 psi
	Modo de balón: 9 psi	4-16 psi

### 2. Iluminación



Presione brevemente el botón de luz: enciende la luz blanca  
 Presione nuevamente: luz roja intermitente (intervalo de parpadeo de 0.8 s)  
 Presione nuevamente: luz roja intermitente rápida (intervalo de parpadeo de 0.4 s)  
 Presione el botón de luz nuevamente para apagar la luz.

### 3. Carga USB

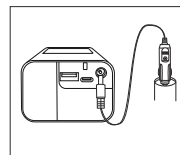


Cárguelo completamente antes de usarlo por primera vez. Utilice el cable de carga para conectar el adaptador USB de 5 V para cargar el inflador.  
 Una cuadrícula activada: 0% ~ 30%  
 Dos cuadrículas activadas: 30% ~ 65%  
 Tres cuadrículas activadas: 65% - 100%

Consejos:

- Para prolongar la vida útil de la batería, cárguelo cada mes.

### 4. El uso del encendedor de cigarrillos.

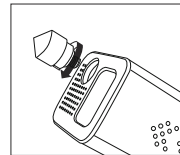


Si el inflador tiene poca batería, puede utilizar un encendedor para inflarlo.

Los pasos son los siguientes:

1. Arranca el auto
2. Inserte el orificio del encendedor del automóvil.
3. Conecte el puerto del encendedor del automóvil en la parte inferior de la máquina.

### 5. El uso de un martillo de seguridad



Retire el martillo de seguridad de la parte inferior y atornille la manguera de aire en el sentido de las agujas del reloj en la interfaz de la manguera de aire para un escape de emergencia.

### 6. Como banco de energía

Este inflador puede usarse como un banco de energía de 5V/1A bajo un suministro de energía suficiente.

### 7. Detección de presión de aire

Cuando el inflador está encendido, después de conectar la manguera de aire de alta presión al objeto de detección de presión, la primera línea de la pantalla del inflador muestra la presión actual.

### 03 ESPECIFICACIONES

<b>Modelo del producto</b>	MS22C-003
<b>Tamaño del producto</b>	69.6*46.5*208 mm
<b>Voltaje nominal</b>	DC 11.1V
<b>Entrada nominal</b>	5V/2A
<b>Potencia nominal</b>	60 W
<b>Peso neto del producto</b>	615 g
<b>Diámetro interior del cilindro</b>	19 mm
<b>Flujo de carga</b>	18L/min
<b>Rango de presión de carga</b>	0.2-10.3 bar / 3-150 psi
<b>Unidades de visualización</b>	bar, psi, kPa, kg/cm <sup>2</sup>
<b>Interfaz de carga</b>	USB Type-C
<b>Tiempo de carga</b>	4-6 horas
<b>Interfaz de salida</b>	USB-A
<b>Incluye</b>	Unidad principal, manguera de inflado de alta presión, cable de carga Tipo-C, boquilla multifuncional
<b>Opcionales</b>	Encendedor de cigarrillos, bolsa de almacenamiento, martillo de seguridad, silicona antideslizante, bolsa de almacenamiento

#### Determinación de la presión de aire correcta

Para garantizar la seguridad y prevenir lesiones por estallido de los objetos debido a una sobrepresión, siempre consulte las instrucciones o las indicaciones relevantes que acompañan al objeto a inflar antes de proceder, para determinar la presión de aire correcta.

### 04 TABLA DE REFERENCIA DE PRESIÓN DE AIRE

	<b>Tipo de producto</b>	<b>Recomendar rango de presión</b>
<b>Bicicleta</b>	Asistido eléctricamente neumáticos de bicicleta plegables	45-50psi
	Neumático de bicicleta de 12,14,16 pulgadas	30-50psi
	Neumático de bicicleta de 20, 22 y 24 pulgadas	40-50psi
	Neumático de bicicleta de montaña de 26, 27,5 y 29 pulgadas	45-65psi
	Neumático para patinete eléctrico	45-50psi
	carro de equilibrio	45-60psi
	Neumático de apertura para bicicleta de carretera 700c	100-140psi
<b>Motocicleta</b>	Neumático de motocicleta, motocicleta eléctrica	1.8-3.0bar
<b>Vehículo</b>	Neumático de coche pequeño	2.2-2.8bar
<b>Pelota</b>	Baloncesto	7-9psi
	Fútbol americano	8-16psi
	Vóleybol	4-5psi
	Rugby	2-14psi

## 05 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
Inflación lenta	1.Compruebe si la potencia es suficiente. 2.Compruebe si el tubo de inflado de aire tiene fugas. 3.Compruebe si las piezas de conexión en ambos extremos del tubo están apretadas 4.Compruebe si los objetos inflados tienen fugas.
No se puede inflar cuando se enciende	1.Compruebe si la potencia es suficiente. 2.Compruebe si la presión actual de los neumáticos es superior al valor preestablecido.
No se puede subir o bajar la presión preestablecida	Verifique si está en un modo inflable incorrecto, seleccione el modo Pro para ajustar de 3 a 150 psi.
Normalmente inflado pero la presión se muestra como cero	Los productos inflables de baja presión, como los globos, no se encuentran dentro del rango medible del equipo.
Fuga en el tubo de aire de conexión	Apriete el tubo de aire.
La presión de los neumáticos disminuyó	Habrà un espacio de caída de 1 a 2 psi cuando el aire se bombee a un valor preestablecido y haya una diferencia de presión entre los orificios de salida y entrada.
El icono de nivel de energía en el estado de carga no coincide con el estado de espera	La batería de litio de alimentación tiene una caída de voltaje importante durante el proceso de descarga, por lo que la inconsistencia entre el icono de nivel de batería y el estado de espera no es una falla.
El icono de nivel de energía no se ilumina después de cargar	Reemplace el adaptador compatible con seguridad y el cable de carga original para recargar.
No se pueden cargar otros dispositivos	1.Compruebe si la potencia es suficiente 2. El parámetro de salida es 5V/1A, confirme si el dispositivo cargado es adecuado. 3. En estado inflado, no se puede utilizar como banco de energía. 4. Utilice el cable de carga original que admite el dispositivo cargado para cargar.
En otra situación, el funcionamiento del inflador no responde	Reinicie la máquina.

## Advertencia

1. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Se recomienda que los usuarios sean mayores de 16 años.
2. El producto tiene una batería de litio incorporada no extraíble, manténgalo alejado de fuentes de calor y mantenga la ventilación.
3. Está prohibido exponer el equipo a altas temperaturas para evitar explosiones, como en el interior del coche.
4. Si hay un ruido anormal o la temperatura es demasiado alta durante el funcionamiento, apáguelo inmediatamente.
5. Preste atención a la impermeabilidad durante el almacenamiento, el transporte y el uso.
6. Utilícelo en un entorno seco y limpio. La intrusión de sedimentos y arena puede provocar daños en el producto.
7. Antes de configurar el valor de presión de inflado, confirme que se ha seleccionado la unidad de medida correcta; de lo contrario, podría provocar un accidente por reventón de neumáticos.
8. No se vaya cuando se esté inflando y observe el proceso de inflado para evitar que la presión de inflado sea demasiado alta si no se ha configurado la presión de aire preestablecida.