



**WARNING:** Must read instruction manual carefully and understand all product safety information prior to use. Save manual well and do not discard this manual information. For user's safety, must follow instructions and battery manufacturer's precautions for battery. Failure to follow may cause serious injury such as electrical shock, explosion, or fire. Avoid releasing hazardous substances into environment and constitutes a waste of resources. Must recycle this product at authorized place by following local law and regulations. Do not dismantle product. The user is aware and bears all risk and liability arising out of his/ her misconduct to original products. Keep product away from children for safety and only adult can operate. Immediately stop to use product when it is damaged by any destruction or heavy strike. To avoid any risk of explosive gases, flames and sparks, keep working area well-ventilated during operating the product. Do not operate the product in explosive atmospheres such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Avoid exposing under heat and direct sunlight and storing in cool and dry place.

### ATTENTION

1. This product is for 12V vehicle ONLY!
2. Please check your tire size before purchasing this product.
3. Before using for the first time, charge the battery pack. Recharge the battery at least once every 3 months.
4. It is strictly forbidden to have a lasting use more than 10 minutes, if it is used continuously for more than 10 minutes, please stop for 15 minutes.
5. Park the vehicle on a flat surface to ensure an accurate reading.
6. Turn off the engine and engage the parking brake.
7. Remove the valve cap from the tire's valve stem. Keep it in a safe place to avoid losing it.
8. During use, the air hose and connector may become hot due to the tire inflator's heat. Avoid direct contact. Use protective tools or gloves when handling these parts.

## PORTABLE TIRE COMPRESSOR - CORDLESS | RECHARGEABLE | MULTIPLE FUNCTIONS



**PORTABLE TIRE COMPRESSOR**  
Code : 2131379

Airflow Capacity : 34L/min  
Battery Capacity : 2600mAh x 3  
Inflatable Pressure (max) : 150 PSI



16. Adaptors  
(Ball Needle, Presta Valve,  
Inflation Nozzle,  
Wide-Mouth Nozzle)



11. USB output
12. Type-C charging input
13. DC input
14. LED light
15. Air hose connector

### BATTERY INDICATION

<b>25%:</b>	Low power, charging required.
<b>50% &amp; 75%:</b>	Sufficient power for inflation.
<b>100%:</b>	Fully charged and ready for use.
<b>DC powered mode</b>	
<b>NOTE:</b>	Charge the device before first-time use or below 25% of power.



17. 12V cigarette power cable



18. USB Charging cable

### HOW TO USE

#### Power On

Press and hold the ON/OFF button for 3 seconds to turn on the LCD display.

#### Inflation Pressure Preset

- Switch Pressure Unit: Long press the Mode Switch button to toggle between PSI, BAR, KPA, and kg/cm<sup>2</sup>.
- Set Target Pressure:
  - Short press the +/- buttons to adjust.
  - Long press for quick adjustments.
- Note: The last used mode and preset value will be saved for next use.

#### Operation

1. Attach the air hose to the compressor and tire valve.
2. The LCD will display the current pressure.
3. Press ON/OFF to start inflation.
4. The compressor automatically stops when the target pressure is reached.
5. Detach the air hose after inflation is complete.

#### Power Off

- The LCD backlight turns off automatically after 3 minutes of inactivity.
- Manually turn off by pressing and holding the ON/OFF button.

#### Battery Charging

- Connect the Type-C cable to the charging port.
- Charging Time: 2.5 - 3.5 hours for a full charge.
- After full charge, disconnect power within 3 hours.
- DO NOT use the compressor while charging.

#### Power Bank

Follow above steps to power on the inflator and the power bank function will be activated simultaneously. Connect the charging cable to the USB output port to charge your device.

#### LED Flashlight

- Press the LED Light Button to turn on.
- Press again to switch between light, strobe, or off modes.

#### Additional Remarks

- Self-Protection Mechanism: If unable to reach 2 PSI (0.14 BAR/13.7 KPA/0.14 kg/cm<sup>2</sup>) within 3 minutes, the compressor automatically stops.
- The target pressure setting remains saved unless reset.
- During inflation, press ON/OFF any time to stop.
- For low-pressure items (e.g., balls, inflatable pools), manual control is recommended without presetting a pressure target.
- Connect the car charging cable to the product's DC input port. Plug the cigarette lighter adapter into the vehicle's 12V power socket. Press and hold the On/Off button to power on the inflator. The cigarette lighter will serve as the power source for the inflator.

### TROUBLE SHOOTING

Malfunction	Trouble Shooting
Slow Inflation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check if the power supply is sufficient.</li> <li>2. Inspect the air hose for any leaks.</li> <li>3. Ensure both ends of the air hose are securely connected.</li> <li>4. Verify that the inflated item doesn't have any air leaks.</li> </ol>
Inflator Turns On but Cannot Inflate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check if the power supply is sufficient.</li> <li>2. Ensure the current tire pressure is lower than the pre-set value.</li> </ol>
Unable to Adjust Preset Pressure	Ensure the correct inflation mode is selected. Choose "Custom Mode" to adjust the preset values between 2-150 psi.
Inflation is Normal, but the Pressure Shows 0	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Low-pressure items, such as balloons, may be outside the measurable range of the inflator.</li> <li>2. If the tire is empty, the pressure reading will appear after inflating for a short period.</li> </ol>
Tire Pump Automatically Shuts Down After Disconnecting the Air Nozzle	The inflator has a 3-minute automatic shutdown. To restart, press and hold the start button.
Air Leakage When Connecting the Air Hose	Ensure the air hose is tightly secured to prevent leaks.
Battery Indicator Differs During Inflation	The voltage drop during inflation may cause a temporary change in the power indicator status. This is a normal behavior and not a malfunction.
Power Indicator Turns Off After Charging	Use a safety-compliant charging cable and adapter to recharge the device. If the issue persists, consider replacing the charging accessories.



**AVVERTENZE:** Prima dell'uso, leggere attentamente il manuale di istruzioni al fine di comprendere tutte le informazioni sulla sicurezza del prodotto. Salvare il manuale. Per questioni di sicurezza, seguire attentamente le istruzioni e le precauzioni suggerite. La non osservanza di tali indicazioni potrebbe provocare lesioni gravi come scosse elettriche, esplosione o incendio. Evitare di rilasciare sostanze pericolose nell'ambiente e non gettare il prodotto tra i normali rifiuti. Riciclare questo prodotto in un luogo autorizzato, in base a quanto previsto dalla legge e dalle normative locali. Non smontare il prodotto. L'utente è consapevole e si assume la responsabilità di tutti i rischi derivanti dalla sua malcondotta. Per ragioni di sicurezza, il prodotto deve essere tenuto lontano dai bambini e utilizzato esclusivamente da persone adulte. Interrompere immediatamente l'utilizzo del prodotto se viene danneggiato in seguito a qualsiasi urto o colpo pesante. Per evitare qualsiasi rischio di fuoriuscita di gas esplosivi, fiamme e scintille, tenere l'area di lavoro ben ventilata durante il funzionamento del prodotto. Non utilizzare il prodotto in ambienti in cui sono presenti sostanze esplosive o dove vi sia la presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Evitare di esporre il prodotto a fonti di calore e alla luce solare diretta e conservarlo in un luogo fresco e asciutto.

### ATTENZIONE

1. Questo prodotto è destinato **ESCLUSIVAMENTE** a veicoli a 12V!
2. Si prega di controllare la dimensione dei pneumatici prima di acquistare questo prodotto.
3. Prima di utilizzare per la prima volta, caricare la batteria. Ricaricare la batteria almeno una volta ogni 3 mesi.
4. È severamente vietato un uso prolungato per più di 10 minuti, se viene utilizzato ininterrottamente per più di 10 minuti, interrompere per 15 minuti.
5. Parcheggiare il veicolo su una superficie piana per garantire una lettura accurata.
6. Spegnerne il motore e inserire il freno di stazionamento.
7. Rimuovere il cappuccio della valvola dallo stelo della valvola dello pneumatico. Tenerlo in un luogo sicuro per evitare di perderlo.
8. Durante l'uso, il tubo dell'aria e il connettore possono diventare caldi a causa del calore del dispositivo di gonfiaggio. Evitare il contatto diretto. Utilizzare strumenti protettivi o guanti quando si maneggiano queste parti.

## COMPRESSORE PORTATILE PER PNEUMATICI - SENZA FILI | RICARICABILE | MULTIFUNZIONE



**COMPRESSORE PORTATILE PER PNEUMATICI**  
Code : 2131379

Portata d'aria : 34L/min  
Capacità della batteria : 2600mAh x 3  
Pressione di gonfiaggio (max) : 150 PSI



16. Adattatori (per ago da palla, valvola Presta, ugello di gonfiaggio, ugello a bocca larga)



11. Uscita USB  
12. Ingresso di ricarica di tipo C  
13. Ingresso DC  
14. Luce LED  
15. Connettore del tubo dell'aria

### INDICAZIONE DELLA BATTERIA

	<b>25%:</b>	Bassa potenza, ricarica necessaria.
	<b>50% &amp; 75%:</b>	Potenza sufficiente per il gonfiaggio.
	<b>100%:</b>	Completamente carico e pronto per l'uso.
	<b>DC powered mode</b>	
<b>NOTA:</b>		Caricare il dispositivo prima del primoutillizzo o al di sotto del 25% della potenza.



17. Cavo di alimentazione per accendisigari da 12 V



18. Cavo di ricarica

### MODALITÀ D'USO

#### Accensione

Tenere premuto il pulsante ON/OFF per 3 secondi per accendere il display LCD.

#### Preimpostazione della pressione di gonfiaggio

- Cambiare l'unità di misura della pressione: premere a lungo il Pulsante di Selezione Della Modalità per passare da PSI, BAR, KPA e kg/cm<sup>2</sup>.
- Impostare la pressione target:
  - Premere brevemente i pulsanti +/- per regolare.
  - Premere a lungo per regolazioni rapide.
- Nota: l'ultima modalità utilizzata e il valore preimpostato verranno salvati per l'utilizzo successivo.

#### Funzionamento

1. Collegare il tubo dell'aria al compressore e alla valvola dello pneumatico.
2. Il display LCD visualizzerà la pressione attuale.
3. Premere ON/OFF per avviare il gonfiaggio.
4. Il compressore si arresta automaticamente al raggiungimento della pressione desiderata.
5. Scollegare il tubo dell'aria al termine del gonfiaggio.

#### Spegnimento

- La retroilluminazione LCD si spegne automaticamente dopo 3 minuti di inattività.
- Spegnerne manualmente tenendo premuto il pulsante ON/OFF.

#### Ricarica della batteria

- Collegare il cavo di tipo C alla porta di ricarica.
- Tempo di ricarica: 2,5 - 3,5 ore per una carica completa.
- Dopo la ricarica completa, scollegare l'alimentazione entro 3 ore.
- NON utilizzare il compressore durante la ricarica.

#### Power Bank

Seguire il passaggio precedente per accendere il dispositivo di gonfiaggio e la funzione power bank sarà attiva contemporaneamente. Collegare il cavo di ricarica alla porta di uscita USB per caricare il dispositivo.

#### Torcia a LED

- Premere il pulsante della luce LED per accenderla.
- Premere di nuovo per passare tra le modalità luce, strobo o spento.

#### Osservazioni aggiuntive

- Meccanismo di autoprotezione: Se non è possibile raggiungere 2 PSI (0,14 BAR / 13,7 KPA / 0,14 kg/cm<sup>2</sup>) entro 3 minuti, il compressore si arresta automaticamente.
- L'impostazione della pressione target rimane salvata a meno che non venga ripristinata.
- Durante il gonfiaggio, premere ON/OFF in qualsiasi momento per interrompere.
- Per gli oggetti a bassa pressione (ad es. palloni, piscine gonfiabili), si consiglia il controllo manuale senza preimpostare un obiettivo di pressione.
- Collegare il cavo di ricarica per auto alla porta di ingresso CC del prodotto. Collegare l'adattatore per accendisigari alla presa di alimentazione a 12 V del veicolo. Tenere premuto il pulsante On/Off per accendere il dispositivo di gonfiaggio. L'accendisigari fungerà da fonte di alimentazione per il dispositivo di gonfiaggio.

### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Malfunzionamento	Risoluzione dei problemi
Inflazione lenta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare che l'alimentazione sia sufficiente.</li> <li>2. Ispezionare il tubo dell'aria per eventuali perdite.</li> <li>3. Assicurarsi che entrambe le estremità del tubo dell'aria siano collegate saldamente.</li> <li>4. Verificare che l'oggetto gonfiato non presenti perdite d'aria.</li> </ol>
Il dispositivo di gonfiaggio accende ma non riesce a gonfiare	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificare che l'alimentazione sia sufficiente.</li> <li>2. Assicurarsi che la pressione attuale dello pneumatico sia inferiore al valore preimpostato.</li> </ol>
Impossibile regolare la pressione preimpostata	Assicurarsi che sia selezionata la modalità di gonfiaggio corretta. Scegliere "Modalità personalizzata" per regolare i valori preimpostati tra 2 e 150 psi.
Il gonfiaggio è normale, ma la pressione mostra 0	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gli oggetti a bassa pressione, come i palloncini, potrebbero essere al di fuori dell'intervallo misurabile del dispositivo di gonfiaggio.</li> <li>2. Se lo pneumatico è vuoto, la lettura della pressione apparirà dopo un breve periodo di gonfiaggio.</li> </ol>
La pompa per pneumatici si spegne automaticamente dopo aver scollegato l'ugello dell'aria	Il dispositivo di gonfiaggio ha un arresto automatico di 3 minuti. Per riavviare, tenere premuto il pulsante di avvio.
Perdita d'aria quando si collega il tubo dell'aria	Assicurarsi che il tubo dell'aria sia ben fissato per evitare perdite.
L'indicatore della batteria cambia durante il gonfiaggio	La caduta di tensione durante la carica potrebbe causare un cambiamento temporaneo nello stato dell'indicatore di alimentazione. Questo è un comportamento normale e non un malfunzionamento.
L'indicatore di alimentazione si spegne dopo la ricarica	Utilizzare un cavo di ricarica e un adattatore conformi alle norme di sicurezza per ricaricare il dispositivo. Se il problema persiste, prendere in considerazione la sostituzione degli accessori di ricarica.