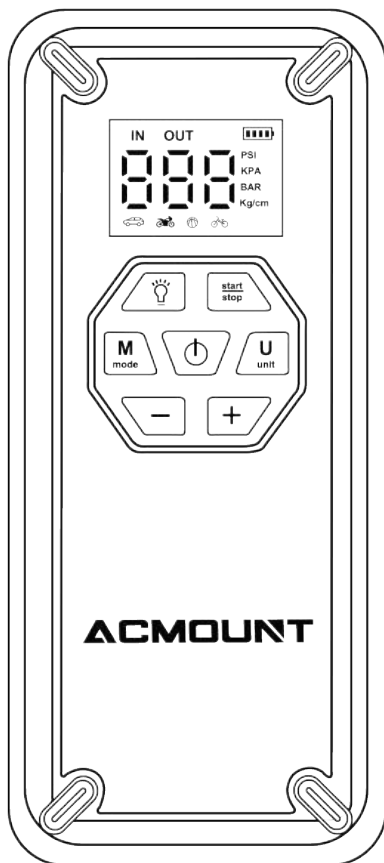


# ACMOUNT

## Jump Starter with Air Compressor



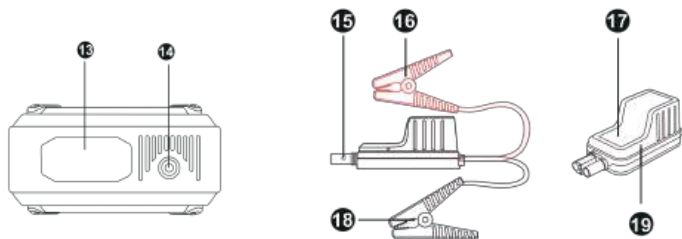
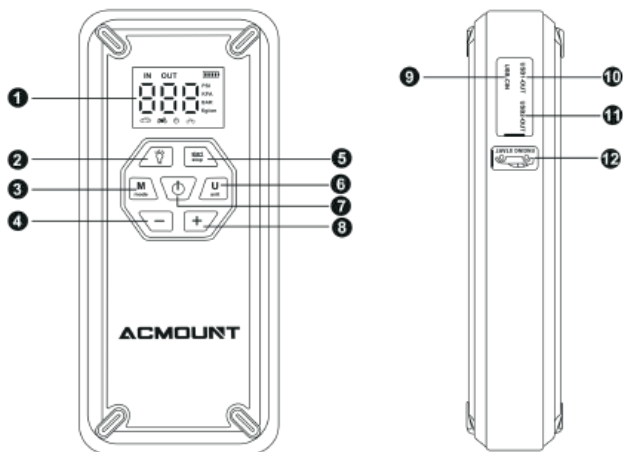
**USER MANUAL**

**Model: W160**

## CATALOG

ENGLISH .....	1-5
DEUTSCH .....	6-10
FRANCAIS .....	11-15
ESPAÑOL .....	16-20
ITALIANO .....	21-25

# Know Your Product



- |                   |                   |                       |
|-------------------|-------------------|-----------------------|
| ① LED Screen      | ⑦ Power Button    | ⑬ LED Light           |
| ② Lighting Button | ⑧ "+" Button      | ⑭ Air Hose Interface  |
| ③ Mode Button     | ⑨ USB-C Input     | ⑮ Smart Clamp Plug    |
| ④ "-" Button      | ⑩ USB1-OUT        | ⑯ Red Jump Cable(+)   |
| ⑤ Inflate Button  | ⑪ USB2-OUT        | ⑰ Indicator Light     |
| ⑥ Unit Button     | ⑫ Jump Start Port | ⑱ Black Jump Cable(-) |
|                   |                   | ⑲ Force Start Button  |

## Charging Your Jump Starter

1. Please use the included USB-C charging cable and adapter (5V/2A and above) to charge the product. (adapter is not included)
2. It will take about 5 hours to fully charge the unit when using a 5V/2A adapter. In order to extend the battery life, please fully charge the unit every 3 months.
3. When using the product for the first time, please make sure the product is fully charged.

## Powering Your Devices

This portable jump starter is equipped with dual USB outputs (Output1: 5V/2.4A Output2: 5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A) that can quickly charge your portable electronic devices such as phones, tablets, etc.

## LED Light

Short press the power button to turn on the device, then press the lighting button more to turn on the light mode, then short press the lighting button to change the modes in lighting, SOS, Strobe, press once more to turn it off.

## Air Compressor

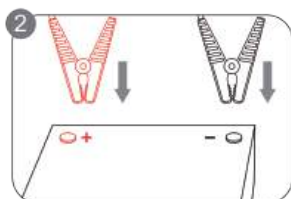
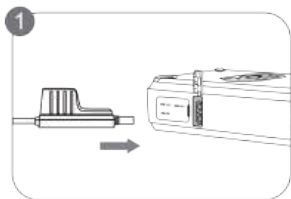
Built-in 150 PSI air pump, it supports 5 inflation modes: car inflation mode, motorcycle inflation mode, bicycle inflation mode, basketball inflation mode, custom inflation mode; 3 kinds of unit switching, BAR, KPA, PSI.

Inflation Modes	Pressure Range
Car Inflation Mode	26~51 PSI, 1.8~3.5 Bar, 180~350 Kpa
Motorcycle Inflation Mode	26~44 PSI, 1.8~3.0 Bar, 180~300 Kpa
Bicycle Inflation Mode	30~65 PSI, 2.0~4.5 Bar, 200~450 Kpa
Basketball Inflation Mode	4~16 PSI, 0.2~1.1 Bar, 20~110 Kpa
Custom Inflation Mode	3~150 PSI, 0.2~9.9 Bar, 20~990 Kpa

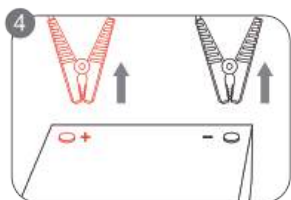
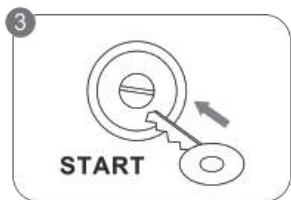
# How to Inflate Car Tires

1. Take out the device and connect the air hose and tighten it, press the Power button to start the device, press the Mode button to enter the inflation mode
2. Press the Mode button to select the inflation mode, press the Unit button to switch 3 kinds of unit, press the "+" button / "-" button to adjust the airpressure value
3. Long press the Inflate button to start inflation
4. When the tire pressure reaches the preset value, it will automatically turn off.

# Jump Start Your Car



1. Insert the plug of the smart clamp into the jump starter, the indicator light of the smart clamp will flash red and green alternately
2. Correctly clip the red and black clamps to the electrodes of the car battery (red to positive and black to negative), the indicator light of the smart clamp is always green.



3. Start the vehicle.
4. When the vehicle is started, remove the jumper cable from the car battery immediately.

## Note:

1. If it does not start successfully, please wait for 60 seconds and then repeat the above steps.
2. When using this product, please do not connect two clips together. Otherwise, this product will be damaged.

# Indicator Light Troubleshooting Guide

Phenomenon of Indicator Light	Method of Exclusion
The red light is always on, and the buzzer beeps shortly	Please check whether the clips are reversed red to positive and black to negative
The red light is always on and the buzzer is always beeping	Please check whether the clips are connected together or on the same metal conductor
The red light is always on, but the buzzer does not sound	Remove the clip from the car battery and reconnect it
The red light is always on, and the buzzer beeps quickly and briefly	Smart dip failure, please contact us to replace the smart dip

## Error Message on Screen/ Cause/ Solution

“E1”- Low temperature charging protection: Stop charging, it will automatically release protection when the temperature rises above 2°C

“E2”- High temperature charging protection: Stop charging, it will automatically release protection when the temperature is lower than 45°C

“E3”- High temperature discharge protection: Stop charging, it will automatically release protection when the temperature is lower than 65°C

“E7”- Cylinder over temperature protection: Automatically release the protection when the temperature is lower than 70°C. After the protection is released, please wait for 10 minutes before continuing to operate.

## Specifications

Mode	W160 Car Jump Starter with Air Compressor
USBOutput1	5V/2.4A
USBOutput2	5V/2.4A,9V/2A,12V/1.5A
USB-CInput	5V/2A,9V/2A
Size	9*5*4 Inch

# Package Content

Acmount W160 Jump Starter with Air Compressor \*1

Gas Nozzles \*4

Air Pump Hose \*1

Smart Jumper Clamps \*1

USB-C Charging Cable \*1

User Manual\*1

Portable Storage Bag \*1

## Maintenance

1. Do not use the product to start an already expanded car battery.
2. Inflate continuously for more than 10 minutes. It is recommended to stop for 10 minutes and continue to use after the temperature of the machine drops!
3. When using this product, keep the surroundings well ventilated, do not block the cooling holes, and do not use it in the following environments:
  - Damp places and places easily splashed by water.
  - A place where it is easy to drop.
  - A place subject to vibration, corrosion, dust, and chemical gas hazards.
  - A place where flammable and explosive materials are stored, and near a high-temperature heat source.
4. Check the battery level at least once every 3 months and recharge it in time.
5. Keep away from children and pets.

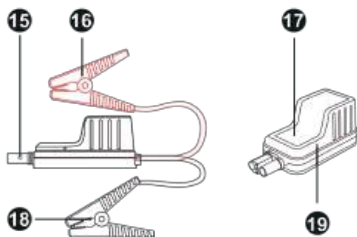
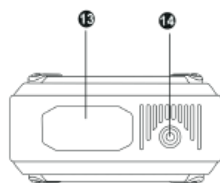
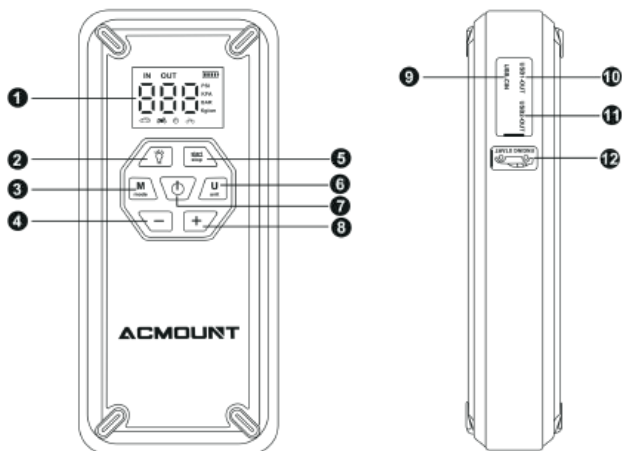
## Warranty

If there is any problem or failure during use, please send your question and order number to our email.

We will provide you with good after-sales service within 24 hours.

**support@acmount.net**

# Kennen Sie Ihr Produkt



- |                     |                       |                                 |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ① LED-Bildschirm    | ⑦ Power-Taste         | ⑬ LED-Licht                     |
| ② Beleuchtungstaste | ⑧ "+" Taste           | ⑭ Luftschauchanschluss          |
| ③ Modus-Taste       | ⑨ USB-C-Eingang       | ⑮ Smart-Klemme                  |
| ④ "-" Taste         | ⑩ USB1-OUT            | ⑯ Rotes Starthilfekabel (+)     |
| ⑤ Aufblasen-Taste   | ⑪ USB2-OUT            | ⑰ Anzeigeleuchte                |
| ⑥ Einheit-Taste     | ⑫ Starthilfesteckdose | ⑱ Schwarzes Starthilfekabel (-) |
|                     |                       | ⑲ Kraftstarttaste               |

# Ihr Starthilfegerät aufladen

1. Bitte verwenden Sie das mitgelieferte USB-C-Ladekabel und den Adapter (5V/2A und höher), um das Produkt aufzuladen. (Adapter ist nicht enthalten)

2. Es dauert etwa 5 Stunden, um das Gerät mit einem 5V/2A-Adapter vollständig aufzuladen. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, laden Sie das Gerät bitte alle 3 Monate vollständig auf.

3. Stellen Sie beim ersten Gebrauch sicher, dass das Produkt vollständig aufgeladen ist.

## Ihre Geräte mit Strom versorgen

Dieser tragbare Starthilfegerät ist mit zwei USB-Ausgängen ausgestattet (Ausgang 1: 5V/2.4A, Ausgang 2: 5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A), die Ihre tragbaren elektronischen Geräte wie Telefone, Tablets usw. schnell aufladen können.

## LED-Licht

Drücken Sie kurz die Power-Taste, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie dann die Beleuchtungstaste, um den Lichtmodus zu aktivieren. Drücken Sie erneut kurz die Beleuchtungstaste, um zwischen den Modi Licht, SOS und Strobe zu wechseln. Drücken Sie ein weiteres Mal, um das Licht auszuschalten.

## Luftkompressor

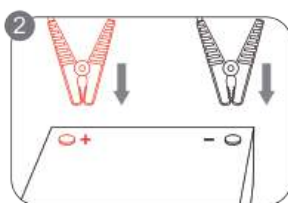
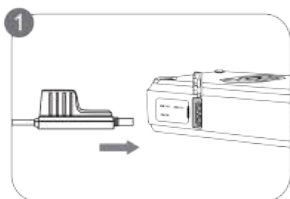
Eingebauter Luftkompressor mit 150 PSI, unterstützt 5 Aufblasmodi: Autoaufblasmodus, Motorradaufblasmodus, Fahrradaufblasmodus, Basketballaufblasmodus und benutzerdefinierter Aufblasmodus; 3 Arten von Einheitenschaltungen: BAR, KPA, PSI.

Aufblasmodi	Druckbereich
Autoaufblasmodus	26~51 PSI, 1.8~3.5 Bar, 180~350 Kpa
Motorradaufblasmodus	26~44 PSI, 1.8~3.0 Bar, 180~300 Kpa
Fahrradaufblasmodus	30~65 PSI, 2.0~4.5 Bar, 200~450 Kpa
Basketballaufblasmodus	4~16 PSI, 0.2~1.1 Bar, 20~110 Kpa
Benutzerdefinierter Aufblasmodus	3~150 PSI, 0.2~9.9 Bar, 20~990 Kpa

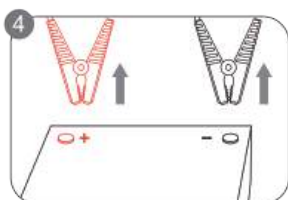
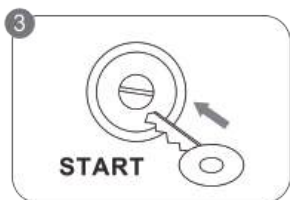
# So pumpen Sie Autoreifen auf

1. Nehmen Sie das Gerät heraus, schließen Sie den Luftschlauch an und ziehen Sie ihn fest. Drücken Sie die Power-Taste, um das Gerät zu starten, und drücken Sie die Modus-Taste, um in den Aufblasmodus zu wechseln.
2. Drücken Sie die Modus-Taste, um den Aufblasmodus auszuwählen. Drücken Sie die Einheit-Taste, um zwischen den 3 Einheitentypen zu wechseln. Drücken Sie die "+"-Taste / "-" -Taste, um den Luftdruckwert anzupassen.
3. Halten Sie die Aufblasen-Taste lange gedrückt, um den Aufblasvorgang zu starten.
4. Wenn der Reifendruck den voreingestellten Wert erreicht, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

## Ihr Auto starthilfe geben



1. Stecken Sie den Stecker der Smart-Klemme in den Starthilfegerät. Die Anzeigeleuchte der Smart-Klemme blinkt abwechselnd rot und grün.
2. Klemmen Sie die roten und schwarzen Klemmen korrekt an die Elektroden der Autobatterie (rot an Plus und schwarz an Minus). Die Anzeigeleuchte der Smart-Klemme leuchtet konstant grün.



3. Starten Sie das Fahrzeug.
4. Entfernen Sie sofort das Starthilfekabel von der Autobatterie, sobald das Fahrzeug gestartet ist.

### Hinweis:

1. Wenn das Fahrzeug nicht erfolgreich gestartet wird, warten Sie bitte 60 Sekunden und wiederholen Sie die obigen Schritte.
2. Verbinden Sie beim Gebrauch dieses Produkts die beiden Klemmen nicht miteinander. Andernfalls kann das Produkt beschädigt werden.

# Fehlerbehebung bei der Anzeigeleuchte

Phänomen der Anzeigeleuchte	Ausschlussmethode
Das rote Licht leuchtet ständig und der Summer piept kurz.	Bitte überprüfen Sie, ob die Klemmen falsch angeschlossen sind (rot an Plus und schwarz an Minus).
Das rote Licht leuchtet ständig und der Summer piept ununterbrochen.	Bitte überprüfen Sie, ob die Klemmen miteinander verbunden sind oder auf demselben metallischen Leiter liegen.
Das rote Licht leuchtet ständig, aber der Summer bleibt stumm.	Entfernen Sie die Klemme von der Autobatterie und schließen Sie sie erneut an.
Das rote Licht leuchtet ständig und der Summer piept schnell und kurz.	Fehler bei der Smart-Klemme, bitte kontaktieren Sie uns, um die Smart-Klemme auszutauschen.

## Fehlermeldung auf dem Bildschirm / Ursache / Lösung

“E1” – Niedertemperaturlade protection: Ladevorgang stoppen. Der Schutz wird automatisch freigegeben, wenn die Temperatur über 2 °C steigt.

“E2” – Hochtemperaturlade protection: Ladevorgang stoppen. Der Schutz wird automatisch freigegeben, wenn die Temperatur unter 45 °C sinkt.

“E3” – Hochtemperaturentlade protection: Ladevorgang stoppen. Der Schutz wird automatisch freigegeben, wenn die Temperatur unter 65 °C sinkt.

“E7” – Zylinderübertemperaturschutz: Der Schutz wird automatisch freigegeben, wenn die Temperatur unter 70 °C sinkt. Nach der Freigabe des Schutzes bitte 10 Minuten warten, bevor Sie mit dem Betrieb fortfahren. Specifications

Modus	Amount W160 Starthilfegerät für Autos
USB-Ausgang 1	5V/2.4A
USB-Ausgang 2	5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB-C-Eingang	5V/2A, 9V/2A
Größe	9*5*4 Inch

# Lieferumfang

Acmount W160 Starthilfegerät mit Luftkompressor \*1

Gasdüsen \*4

Luftpumpenschlauch \*1

Smart-Starthilfeklemmen \*1

USB-C-Ladekabel \*1

Benutzerhandbuch \*1

Tragbare Aufbewahrungstasche \*1

# Wartung

1. Verwenden Sie das Produkt nicht, um eine bereits entladene Autobatterie zu starten.

2. Pumpen Sie nicht länger als 10 Minuten ununterbrochen auf. Es wird empfohlen, 10 Minuten zu pausieren und nach dem Abkühlen des Geräts fortzufahren.

3. Halten Sie beim Gebrauch dieses Produkts die Umgebung gut belüftet, blockieren Sie nicht die Kühlöffnungen und verwenden Sie es nicht in folgenden Umgebungen:

- Feuchte Orte und Orte, die leicht mit Wasser bespritzt werden.
- Orte, an denen es leicht fallen kann.
- Orte, die Vibrationen, Korrosion, Staub und chemischen Gasgefahren ausgesetzt sind.
- Orte, an denen brennbare und explosive Materialien gelagert werden, und in der Nähe einer hochtemperaturigen Wärmequelle.

4. Überprüfen Sie den Batteriestand mindestens alle 3 Monate und laden Sie rechtzeitig nach.

5. Von Kindern und Haustieren fernhalten.

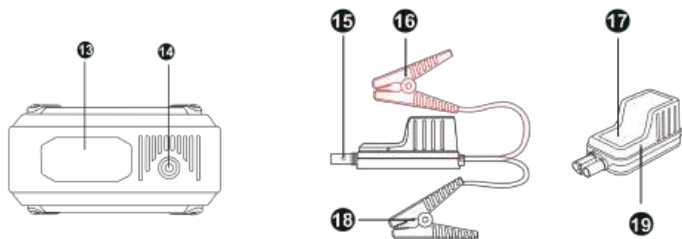
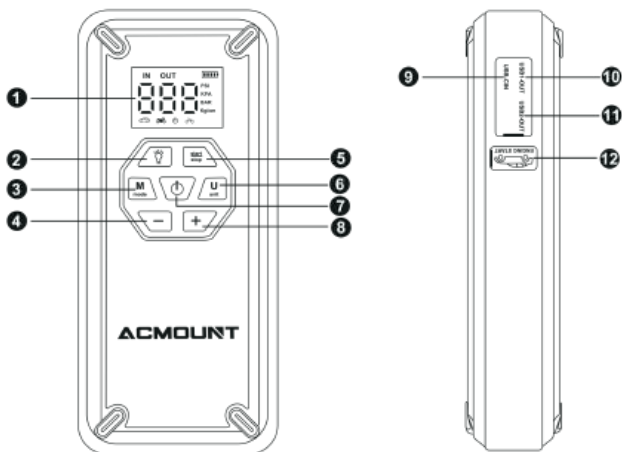
# Garantie

Wenn während der Nutzung Probleme oder Ausfälle auftreten, senden Sie bitte Ihre Anfrage und Bestellnummer an unsere E-Mail.

Wir bieten Ihnen innerhalb von 24 Stunden einen guten Kundenservice.

**support@acmount.net**

## Connaissez votre produit



① Écran LED

② Bouton d'éclairage

③ Bouton de mode

④ Bouton "-"

⑤ Bouton de gonflage

⑥ Bouton d'unité

⑦ Bouton d'alimentation

⑧ Bouton "+"

⑨ Entrée USB-C

⑩ USB1-OUT

⑪ USB2-OUT

⑫ Port de démarrage rapide

⑬ Lumière LED

⑭ Interface de tuyau d'air

⑮ Prise de pince intelligente

⑯ Câble de démarrage rouge (+)

⑰ Lumière d'indication

⑱ Câble de démarrage noir (-)

⑲ Bouton de démarrage forcé

# Chargement de votre démarreur de voiture

1. Veuillez utiliser le câble de chargement USB-C inclus et un adaptateur (5V/2A et supérieur) pour charger le produit. (l'adaptateur n'est pas inclus)
2. Il faudra environ 5 heures pour charger complètement l'appareil avec un adaptateur 5V/2A. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, veuillez charger complètement l'appareil tous les 3 mois.
3. Lors de la première utilisation du produit, veuillez vous assurer qu'il est complètement chargé.

## Alimenter vos appareils

Ce démarreur de voiture portable est équipé de deux sorties USB (Sortie 1 : 5V/2,4A, Sortie 2 : 5V/2,4A, 9V/2A, 12V/1,5A) qui peuvent charger rapidement vos appareils électroniques portables tels que téléphones, tablettes, etc.

## Lumière LED

Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil, puis appuyez sur le bouton d'éclairage pour activer le mode lumière. Appuyez de nouveau brièvement sur le bouton d'éclairage pour changer entre les modes lumière, SOS et Stroboscope, et appuyez une fois de plus pour l'éteindre.

## Compresseur d'air

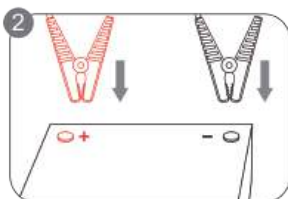
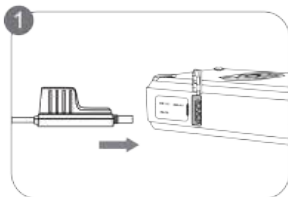
Pompe à air intégrée de 150 PSI, elle prend en charge 5 modes de gonflage : mode gonflage pour voiture, mode gonflage pour moto, mode gonflage pour vélo, mode gonflage pour basket, mode de gonflage personnalisé ; 3 types de commutation d'unités : BAR, KPA, PSI.

Modes de gonflage	Plage de pression
Mode gonflage pour voiture	26~51 PSI, 1.8~3.5 Bar, 180~350 Kpa
Mode gonflage pour moto	26~44 PSI, 1.8~3.0 Bar, 180~300 Kpa
Mode gonflage pour vélo	30~65 PSI, 2.0~4.5 Bar, 200~450 Kpa
Mode gonflage pour basket	4~16 PSI, 0.2~1.1 Bar, 20~110 Kpa
Mode de gonflage personnalisé	3~150 PSI, 0.2~9.9 Bar, 20~990 Kpa

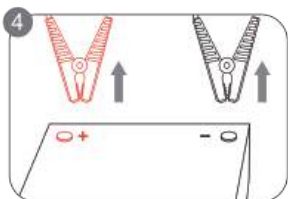
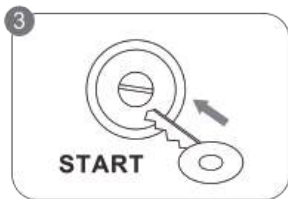
# Comment gonfler les pneus de voiture

1. Sortez l'appareil, connectez le tuyau d'air et serrez-le, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour démarrer l'appareil et sur le bouton de mode pour entrer en mode de gonflage.
2. Appuyez sur le bouton de mode pour sélectionner le mode de gonflage, appuyez sur le bouton d'unité pour changer entre 3 types d'unités, puis appuyez sur le bouton "+" / "-" pour ajuster la valeur de pression.
3. Appuyez longuement sur le bouton de gonflage pour commencer le gonflage.
4. Lorsque la pression des pneus atteint la valeur pré réglée, l'appareil s'éteindra automatiquement.

## Démarrer votre voiture



1. Insérez la prise de la pince intelligente dans le démarreur, la lumière indicatrice de la pince intelligente clignotera alternativement en rouge et en vert.
2. Fixez correctement les pinces rouges et noires aux électrodes de la batterie de la voiture (rouge au positif et noir au négatif). La lumière indicatrice de la pince intelligente restera toujours verte.



3. Démarrez le véhicule.
4. Lorsque le véhicule est démarré, retirez immédiatement le câble de démarrage de la batterie de la voiture.

### Remarque :

1. Si le démarrage échoue, veuillez attendre 60 secondes et répéter les étapes ci-dessus.
2. Lors de l'utilisation de ce produit, ne connectez pas les deux pinces ensemble. Sinon, ce produit sera endommagé.

# Guide de dépannage de la lumière indicatrice

Phénomène de la lumière indicatrice	Method of Exclusion
La lumière rouge est toujours allumée et le buzzer émet un bref bip.	Veillez vérifier si les pinces sont inversées (rouge au positif et noir au négatif).
La lumière rouge est toujours allumée et le buzzer bippe en continu.	Veillez vérifier si les pinces sont connectées ensemble ou sur le même conducteur métallique.
La lumière rouge est toujours allumée, mais le buzzer reste silencieux.	Retirez la pince de la batterie de la voiture et reconnectez-la.
La lumière rouge est toujours allumée et le buzzer émet des bips rapides et brefs.	Échec de la pince intelligente, veuillez nous contacter pour remplacer la pince intelligente.

## Message d'erreur à l'écran / Cause / Solution

“E1” – Protection contre le chargement à basse température : Arrêtez le chargement, la protection sera automatiquement libérée lorsque la température dépasse 2 °C.

“E2” – Protection contre le chargement à haute température : Arrêtez le chargement, la protection sera automatiquement libérée lorsque la température est inférieure à 45 °C.

“E3” – Protection contre la décharge à haute température : Arrêtez le chargement, la protection sera automatiquement libérée lorsque la température est inférieure à 65 °C.

“E7” – Protection contre la surchauffe du cylindre : La protection sera automatiquement libérée lorsque la température est inférieure à 70 °C. Après la libération de la protection, veuillez attendre 10 minutes avant de continuer à utiliser l'appareil.

## Spécifications

Mode	Acmount W160 Démarreur de voiture
USB Sortie 1	5V/2.4A
USB Sortie 2	5V/2.4A,9V/2A,12V/1.5A
USB-C Entrée	5V/2A,9V/2A
Taille	9*5*4 Inch

## Contenu de l'emballage

Acmount W160 Démarreur avec compresseur d'air \*1

Buses de gaz \*4

Tuyau de pompe à air \*1

Pincés de démarrage intelligentes \*1

Câble de chargement USB-C \*1

Manuel d'utilisation \*1

Sac de rangement portable \*1

## Entretien

1. Ne pas utiliser le produit pour démarrer une batterie de voiture déjà déchargée.
2. Ne pas gonfler en continu pendant plus de 10 minutes. Il est recommandé de faire une pause de 10 minutes et de continuer à utiliser après que la température de l'appareil ait baissé.
3. Lors de l'utilisation de ce produit, maintenez une bonne ventilation, ne bloquez pas les orifices de refroidissement et ne l'utilisez pas dans les environnements suivants :
  - Endroits humides et facilement éclaboussés par l'eau.
  - Lieux où il est facile de faire tomber l'appareil.
  - Endroits soumis à des vibrations, à la corrosion, à la poussière et aux gaz chimiques.
  - Lieux où des matériaux inflammables et explosifs sont stockés, et à proximité d'une source de chaleur à haute température.
4. Vérifiez le niveau de la batterie au moins une fois tous les 3 mois et rechargez-le à temps.
5. Tenir à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.

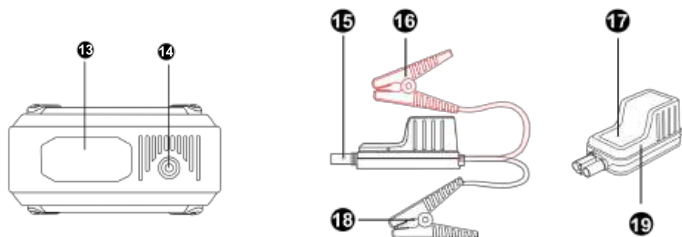
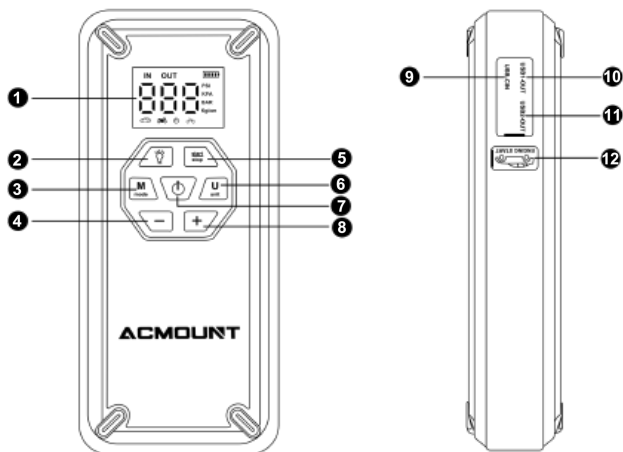
## Garantie

Si vous rencontrez des problèmes ou des pannes pendant l'utilisation, veuillez envoyer votre question et votre numéro de commande à notre adresse e-mail.

Nous vous fournirons un bon service après-vente dans un délai de 24 heures.

**support@acmount.net**

## Conoce tu producto



- |                        |                      |                                 |
|------------------------|----------------------|---------------------------------|
| ① Pantalla LED         | ⑦ Botón de encendido | ⑬ Luz LED                       |
| ② Botón de iluminación | ⑧ Botón "+"          | ⑭ Interfaz de manguera de aire  |
| ③ Botón de modo        | ⑨ Entrada USB-C      | ⑮ Conector de pinza inteligente |
| ④ Botón "-"            | ⑩ USB1-OUT           | ⑯ Cable de arranque rojo (+)    |
| ⑤ Botón de inflado     | ⑪ USB2-OUT           | ⑰ Luz indicadora                |
| ⑥ Botón de unidad      | ⑫ Puerto de arranque | ⑱ Cable de arranque negro (-)   |
|                        |                      | ⑲ Botón de arranque forzado     |

## Cargando su arrancador de coche

1. Utilice el cable de carga USB-C incluido y un adaptador (5V/2A y superior) para cargar el producto. (el adaptador no está incluido)
2. Tomará aproximadamente 5 horas cargar completamente la unidad con un adaptador de 5V/2A. Para prolongar la vida útil de la batería, cargue completamente la unidad cada 3 meses.
3. Al utilizar el producto por primera vez, asegúrese de que esté completamente cargado.

## Alimentando sus dispositivos

Este arrancador de coche portátil está equipado con dos salidas USB (Salida 1: 5V/2.4A, Salida 2: 5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A) que pueden cargar rápidamente sus dispositivos electrónicos portátiles como teléfonos, tabletas, etc.

## Luz LED

Presione brevemente el botón de encendido para encender el dispositivo, luego presione el botón de iluminación para activar el modo de luz. Presione brevemente el botón de iluminación para cambiar entre los modos luz, SOS y estroboscópico, y presione una vez más para apagarlo.

## Compresor de aire

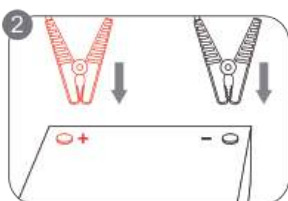
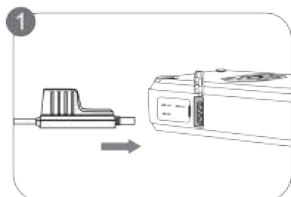
Bomba de aire integrada de 150 PSI, que admite 5 modos de inflado: modo de inflado para coche, modo de inflado para moto, modo de inflado para bicicleta, modo de inflado para baloncesto, modo de inflado personalizado; 3 tipos de cambio de unidades: BAR, KPA, PSI.

Modos de inflado	Rango de presión
Modo de inflado para coche	26~51 PSI, 1.8~3.5 Bar, 180~350 Kpa
Modo de inflado para moto	26~44 PSI, 1.8~3.0 Bar, 180~300 Kpa
Modo de inflado para bicicleta	30~65 PSI, 2.0~4.5 Bar, 200~450 Kpa
Modo de inflado para baloncesto	4~16 PSI, 0.2~1.1 Bar, 20~110 Kpa
Modo de inflado personalizado	3~150 PSI, 0.2~9.9 Bar, 20~990 Kpa

# Cómo inflar los neumáticos de un coche

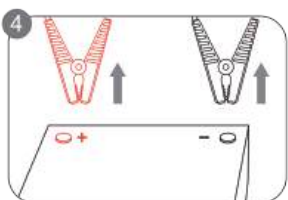
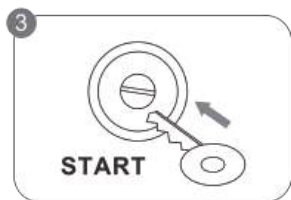
1. Saque el dispositivo, conecte la manguera de aire y asegúrela, luego presione el botón de encendido para iniciar el dispositivo y el botón de modo para ingresar al modo de inflado.
2. Presione el botón de modo para seleccionar el modo de inflado, presione el botón de unidad para cambiar entre 3 tipos de unidades, luego presione el botón "+" / "-" para ajustar el valor de presión.
3. Presione y mantenga el botón de inflado para comenzar el inflado.
4. Cuando la presión del neumático alcance el valor preestablecido, se apagará automáticamente.

## Arrancar su coche



1. Inserte el conector de la pinza inteligente en el arrancador; la luz indicadora de la pinza inteligente parpadeará en rojo y verde alternativamente.

2. Sujete correctamente las pinzas rojas y negras a los electrodos de la batería del coche (rojo al positivo y negro al negativo); la luz indicadora de la pinza inteligente permanecerá siempre en verde.



3. Arranque el vehículo.

4. Cuando el vehículo esté en marcha, retire inmediatamente el cable de arranque de la batería del coche.

## Nota:

1. Si no arranca con éxito, espere 60 segundos y repita los pasos anteriores.
2. Al utilizar este producto, no conecte las dos pinzas juntas. De lo contrario, este producto se dañará.

# Guía de solución de problemas de la luz indicadora

Fenómeno de la luz indicadora	Método de exclusión
La luz roja está siempre encendida y el zumbador emite un breve pitido.	Verifique si las pinzas están invertidas (rojo al positivo y negro al negativo).
La luz roja está siempre encendida y el zumbador suena continuamente.	Verifique si las pinzas están conectadas entre sí o en el mismo conductor metálico.
La luz roja está siempre encendida, pero el zumbador permanece en silencio.	Retire la pinza de la batería del coche y vuelva a conectarla.
La luz roja está siempre encendida y el zumbador emite pitidos rápidos y breves.	Falla de la pinza inteligente, comuníquese con nosotros para reemplazar la pinza inteligente.

## Mensaje de error en la pantalla / Causa / Solución

“E1” – Protección de carga por baja temperatura: Detenga la carga, la protección se liberará automáticamente cuando la temperatura supere los 2 °C.

“E2” – Protección de carga por alta temperatura: Detenga la carga, la protección se liberará automáticamente cuando la temperatura sea inferior a 45 °C.

“E3” – Protección de descarga por alta temperatura: Detenga la carga, la protección se liberará automáticamente cuando la temperatura sea inferior a 65 °C.

“E7” – Protección por sobrecalentamiento del cilindro: La protección se liberará automáticamente cuando la temperatura sea inferior a 70 °C. Después de liberar la protección, espere 10 minutos antes de continuar operando.

## Especificaciones

Modo	Acmount W160 Démarreur de voiture
Salida USB 1	5V/2.4A
Salida USB 2	5V/2.4A,9V/2A,12V/1.5A
Entrada USB-C	5V/2A,9V/2A
Tamaño	9*5*4 Inch

## Contenido del paquete

Acmount W160 Démarreur con compresor de aire \*1

Boquillas de gas \*4

Manguera de la bomba de aire \*1

Pinzas inteligentes de arranque \*1

Cable de carga USB-C \*1

Manual de usuario \*1

Bolsa de almacenamiento portátil \*1

## Mantenimiento

1. No use el producto para arrancar una batería de coche que ya esté descargada.
2. No infle continuamente durante más de 10 minutos. Se recomienda detenerse durante 10 minutos y continuar el uso después de que la temperatura del aparato baje.
3. Al usar este producto, mantenga el área bien ventilada, no bloquee los orificios de refrigeración y no lo use en los siguientes entornos:
  - Lugares húmedos y lugares que puedan salpicarse fácilmente con agua.
  - Un lugar donde pueda caerse fácilmente.
  - Un lugar sujeto a vibraciones, corrosión, polvo y gases químicos.
  - Un lugar donde se almacenen materiales inflamables y explosivos, y cerca de una fuente de calor de alta temperatura.
4. Verifique el nivel de la batería al menos una vez cada 3 meses y cárguelo a tiempo.
5. Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

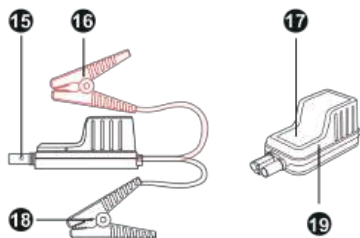
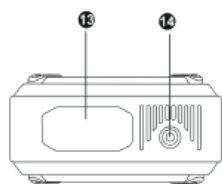
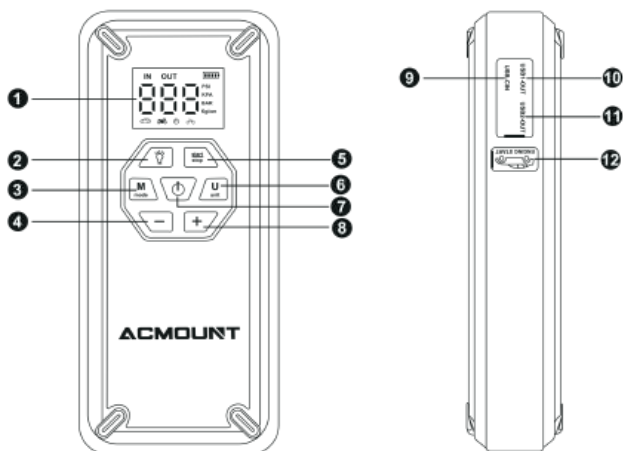
## Garantía

Si hay algún problema o fallo durante el uso, envíe su pregunta y número de pedido a nuestro correo electrónico.

Le proporcionaremos un buen servicio postventa en un plazo de 24 horas.

**support@acmount.net**

# Conosci il tuo prodotto



- |                             |                          |                                  |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| ① Schermo LED               | ⑦ Pulsante di accensione | ⑬ Luce LED                       |
| ② Pulsante di illuminazione | ⑧ Pulsante "+"           | ⑭ Interfaccia del tubo dell'aria |
| ③ Pulsante di modalità      | ⑨ Ingresso USB-C         | ⑮ Spina della pinza intelligente |
| ④ Pulsante "-"              | ⑩ USB1-OUT               | ⑯ Cavo di avviamento rosso (+)   |
| ⑤ Pulsante di gonfiaggio    | ⑪ USB2-OUT               | ⑰ Luce indicatrice               |
| ⑥ Pulsante di unità         | ⑫ Porta di avviamento    | ⑱ Cavo di avviamento nero (-)    |
|                             |                          | ⑲ Pulsante di avvio forzato      |

## Caricando il tuo avviatore di auto

1. Utilizzare il cavo di ricarica USB-C incluso e un adattatore (5V/2A e superiori) per caricare il prodotto. (l'adattatore non è incluso)
2. Ci vorranno circa 5 ore per caricare completamente l'unità utilizzando un adattatore da 5V/2A. Per prolungare la durata della batteria, caricare completamente l'unità ogni 3 mesi.
3. Quando si utilizza il prodotto per la prima volta, assicurarsi che sia completamente carico.

## Alimentando i tuoi dispositivi

Questo avviatore di auto portatile è dotato di due uscite USB (Uscita 1: 5V/2.4A, Uscita 2: 5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A) che possono caricare rapidamente i tuoi dispositivi elettronici portatili come telefoni, tablet, ecc.

## Luce LED

Premere brevemente il pulsante di accensione per accendere il dispositivo, quindi premere il pulsante di illuminazione per attivare la modalità luce. Premere brevemente il pulsante di illuminazione per cambiare tra le modalità luce, SOS e strobo, e premere ancora una volta per spegnerlo.

## Compressore d'aria

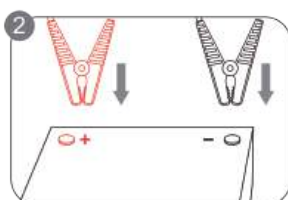
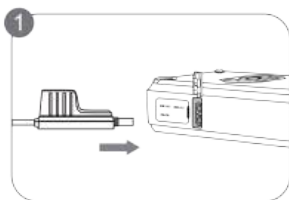
Pompa d'aria integrata da 150 PSI, supporta 5 modalità di gonfiaggio: modalità di gonfiaggio per auto, modalità di gonfiaggio per moto, modalità di gonfiaggio per bici, modalità di gonfiaggio per pallacanestro, modalità di gonfiaggio personalizzata; 3 tipi di cambio unità: BAR, KPA, PSI.

Modalità di gonfiaggio	Gamma di pressione
Modalità di gonfiaggio per auto	26~51 PSI, 1.8~3.5 Bar, 180~350 Kpa
Modalità di gonfiaggio per moto	26~44 PSI, 1.8~3.0 Bar, 180~300 Kpa
Modalità di gonfiaggio per bici	30~65 PSI, 2.0~4.5 Bar, 200~450 Kpa
Modalità di gonfiaggio per pallacanestro	4~16 PSI, 0.2~1.1 Bar, 20~110 Kpa
Modalità di gonfiaggio personalizzata	3~150 PSI, 0.2~9.9 Bar, 20~990 Kpa

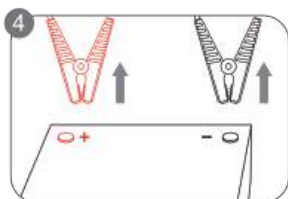
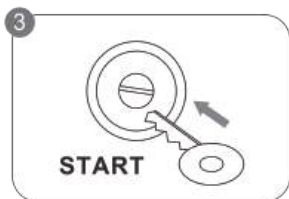
# Come gonfiare i pneumatici dell'auto

1. Estrarre il dispositivo, collegare il tubo dell'aria e stringerlo, quindi premere il pulsante di accensione per avviare il dispositivo e il pulsante di modalità per entrare nella modalità di gonfiaggio.
2. Premere il pulsante di modalità per selezionare la modalità di gonfiaggio, premere il pulsante di unità per cambiare tra 3 tipi di unità, quindi premere il pulsante "+" / "-" per regolare il valore di pressione.
3. Tenere premuto il pulsante di gonfiaggio per avviare il gonfiaggio.
4. Quando la pressione del pneumatico raggiunge il valore preimpostato, si spegnerà automaticamente.

## Avviare la tua auto



1. Inserire la spina della pinza intelligente nell'avviatore; la luce indicatrice della pinza intelligente lampeggerà alternativamente in rosso e verde.
2. Collegare correttamente le pinze rosse e nere agli elettrodi della batteria dell'auto (rosso al positivo e nero al negativo); la luce indicatrice della pinza intelligente rimarrà sempre verde.



3. Avviare il veicolo.
4. Quando il veicolo è avviato, rimuovere immediatamente il cavo di avviamento dalla batteria dell'auto.

### Nota:

1. Se non si avvia correttamente, attendere 60 secondi e ripetere i passaggi precedenti.
2. Durante l'uso di questo prodotto, non collegare le due pinze insieme. Altrimenti, il prodotto si danneggerà.

# Guida alla risoluzione dei problemi della luce indicatrice

Fenomeno della luce indicatrice	Metodo di esclusione
La luce rossa è sempre accesa e il cicalino emette un breve beep.	Verificare se le pinze sono invertite (rosso al positivo e nero al negativo).
La luce rossa è sempre accesa e il cicalino suona continuamente.	Verificare se le pinze sono collegate insieme o a un conduttore metallico comune.
La luce rossa è sempre accesa, ma il cicalino rimane silenzioso.	Rimuovere la pinza dalla batteria dell'auto e ricollegarla.
La luce rossa è sempre accesa e il cicalino emette beep rapidi e brevi.	Malfunzionamento della pinza intelligente, contattaci per sostituirla.

## Messaggio di errore sullo schermo / Causa / Soluzione

“E1” – Protezione di carica a bassa temperatura: fermare la carica, la protezione si rilascerà automaticamente quando la temperatura supera i 2 °C.

“E2” – Protezione di carica ad alta temperatura: fermare la carica, la protezione si rilascerà automaticamente quando la temperatura scende al di sotto dei 45 °C.

“E3” – Protezione di scarica ad alta temperatura: fermare la carica, la protezione si rilascerà automaticamente quando la temperatura scende al di sotto dei 65 °C.

“E7” – Protezione da surriscaldamento del cilindro: la protezione si rilascerà automaticamente quando la temperatura scende al di sotto dei 70 °C. Dopo il rilascio della protezione, attendere 10 minuti prima di continuare a operare.

## Specifiche

Modalità	Amount W160 Avviatore per auto
Uscita USB 1	5V/2.4A
Uscita USB 2	5V/2.4A,9V/2A,12V/1.5A
Ingresso USB-C	5V/2A,9V/2A
Dimensioni	9*5*4 Inch

## Contenuto della confezione

Acmount W160 Avviatore con compressore d'aria \*1

Ugelli per gas \*4

Tubo della pompa d'aria \*1

Pinze intelligenti per avviamento \*1

Cavo di ricarica USB-C \*1

Manuale d'uso \*1

Borsa di stoccaggio portatile \*1

## Manutenzione

1. Non utilizzare il prodotto per avviare una batteria dell'auto già scarica.
2. Non gonfiare continuamente per più di 10 minuti. Si consiglia di fermarsi per 10 minuti e continuare a utilizzare dopo che la temperatura del dispositivo è scesa.
3. Durante l'uso di questo prodotto, mantenere l'area ben ventilata, non bloccare i fori di raffreddamento e non utilizzarlo nei seguenti ambienti:
  - .Luoghi umidi e facilmente spruzzati d'acqua.
  - .Un luogo in cui può cadere facilmente.
  - .Un luogo soggetto a vibrazioni, corrosione, polvere e gas chimici.
  - .Un luogo in cui si immagazzinano materiali infiammabili ed esplosivi, e vicino a una fonte di calore ad alta temperatura.
4. Controllare il livello della batteria almeno una volta ogni 3 mesi e ricaricarla in tempo.
5. Tenere lontano dalla portata di bambini e animali domestici.

## Garanzia

Se ci sono problemi o guasti durante l'uso, invia la tua domanda e il numero dell'ordine al nostro indirizzo e-mail.

Ti forniremo un buon servizio post-vendita entro 24 ore.

**support@acmount.net**