



Technical Support and E-Warranty Certificate

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## AC EV CHARGER USER MANUAL

**MODEL:EV-B06-EU003A**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.  
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.





AC EV CHARGER

MODEL:EV-B06-EU003A



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 [CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Before the operation, please read the operation manual carefully to know the equipment and the correct method of use. Please keep it for future reference.

## **WARNING**

- This device has a home grid voltage monitoring function, when it detects the low voltage safety voltage range of your home grid, it will automatically reduce the current by 50% for charging.
- This function of automatically monitoring the voltage of the home grid is added to prevent excessive charging current from damaging the home cable and its control switch device
- When you find that the charging current is relatively low during the charging process, please contact a qualified electrician to detect and replace your home cables and switch devices, so as to ensure that the expected charging current can be achieved and the safety of electricity can be ensured.

## **SAFETY PRECAUTIONS**

1. Before installation, please check the grid for single-phase 230 v ±10% (50 Hz)". Otherwise unable to use it.
2. Detection of the charging device has the function of user network circuit load capacity; When the electric grid circuit of the user cannot bear the charging power of the charging device, the device will automatically reduce the charging power and then charge the electric vehicle. This function can solve the problem of frequent tripping caused by the user's grid voltage instability, circuit aging and other problems; At the same time, it can reduce the safety problems caused by the user's circuit problems. If the charging power is reduced in use, it is a normal phenomenon.
3. This equipment has over-voltage, under-voltage protection; It also has overload protection function. After the device automatically adjusts the

charging power, the device will automatically shut down the charging and stop using if the user's grid voltage is still abnormal.

4. Install the equipment, the total input of the front-end must be installed circuit breakers.

5. Do not use flammable, explosive, or combustible materials, chemicals, combustible gas and other dangerous goods near the charging pile.

6. Keep dry and clean on the charging point. If there is any dirt, please use a clean, dry cloth to wipe it. It is forbidden to touch the point pin.

7. Hybrid car, please recharge again after flame out. In the process of charging, vehicle driving is prohibited.

8. Children do not get close to the process of charging so as not to cause harm.

9. In case of rain, thunder, or weather, be a cautious charge, please.

10. It is strictly prohibited that the charging cable breaks, wear and tear, charging cable nudity, charging pile has obviously been knocked down, damaged, etc. If the charging post is used, please stay away from the charging post immediately and contact the staff.

11. If there is a fire in the process of charging electric shock and other abnormal situation occurs, immediately press the stop button to ensure personal safety.

12. Please do not try to remove, maintain, or modify the charging pile. Improper use may cause damage, leakage, and so on and so forth.

## PRODUCT INTRODUCTION

EV-B06-EU series portable charger is designed for the pain points in the portable charging industry. It is characterized by convenient installation, use, and debugging, simple operation and maintenance, accurate measurement, and complete protection functions. It has good compatibility, and meets the charging requirements of national standard.

EV-B06-EU series portable charger has a protection level of IP66, and has good dustproof and waterproof functions, enabling safe indoor and outdoor operation.

## 1. Product Parameters

Type no.	EV-B06-EU003A
In put voltage	220-240V~50Hz
Ou tput voltage	220-240V~ 50Hz
Power output	3.7KW
Maximum output current	16A
Class of protection	IP66
Protection Function	Fire protection, over current, over voltage, under voltage, ground protection, over temperature protection, self monitoring and recovery,
Indicator light	Standby - Green on; Charging - Yellow blinking; Alarm - red on
Liquid crystal screen	3*LED light indicator
Mode of charging	Plug and Play/APP charging
Charging interface	European standard charging gun

Input plug	Schuko
Material of case	PC+ABS
Operating temperature	-25°C~45°C
Relative humidity	5% to 95% no condensation
Overall dimensions	245*105*63mm(H*W*D)
Standard of reference	EN 62752

## QUIPMENT INSTRUCTIONS

2. After the device is powered on, it enters the standby state.

2.1 Adjust the charging current: click the button  to adjust the charging gear:16A-13A-10A-8A-16A Cycle the current in this order.

2.2 Appointment charging: Use the delayed charging function in the app to make appointments, with a delay of 1-12 hours. .

Note: After charging starts, the charging speed and appointment cannot be adjusted (both through buttons&apps)

2.3 Start charging: After inserting the charging gun head into the vehicle charging port, start charging and the yellow light flashes (if no appointment has been set).

## OBILE PHONE APP CHARGING OPERATION INSTRUCTIONS

### 3. APP download and binding use

- a. To download the smart APP, enter the following address in the mobile browser:

<https://developer.tuya.com/cn/docs/iot/tuya-smart-app-smart-life-app-advantages?id=K989rqa49rluq>

Click the website and follow the prompts to install.

- b. Qr code download:



Open the mobile browser or other social software, scan the QR code, and follow the APP according to the prompts.

#### 3.1 Binding and Using Devices

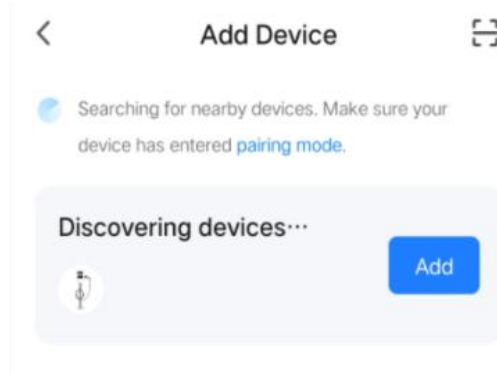
- a. Open the installed APP, click Agree privacy Statement, you can register with your mobile phone number, social software binding registration, and log in to the APP after a successful registration.

Press A 5s on the charging panel to enter the APP mode;

Press and hold on the charging panel "A" 5s again to enter the Plug and Play charging mode.

- b. Open the Location, Bluetooth, and Wifi of the mobile phone. If the

charging device is in standby state, the APP will automatically search for the charging device and the device name will be displayed.



c. Click Add to add the device, enter the WIFI pairing interface, automatically identify the WIFI name of the phone. Click Next, and the device will be automatically bound. After the binding is successful, a message will be displayed indicating that the device has been successfully added. Finally, click the icon of "Finish" and wait about 5 seconds for the device to be bound.

d. You can also click "+" in the upper right corner of the APP to manually add the device, select the category of "Energy saving" in the left column, pull up the device type, find the device "Car charging pile (Bluetooth + WIFI)", click to enter, and then click "Confirm indicator flashing" and "Fast flashing" as prompted. Enter the WIFI password (WIFI password connected to the mobile phone) and click Next to match the password, and always set the bound device as prompted. After binding the device, charge it according to the APP interface.

e. Device WIFI is reset:

Press both "A" and "R" buttons simultaneously for 3 seconds, the device's WiFi will reset.

Note: The APP can set charging current, reserve charging time and other functions; You can also query the real-time charging status. APP controls the charging function, which is not limited by the charging mode of the device.

## CHARGING FAULT DESCRIPTION

### 4. Charging indicator LED indicator status table.

Device Status	Three-color indicator status (green light: standby, yellow light: charging, red light: failure)
Standby mode	Green light steady on
The gun has been fired	Steady yellow light
The gun is charging	Yellow light flashing
EV-B06-EU003A Switch current gear status	Press the current button and the yellow light will flash once (8A); Press the current button and the yellow light will flash twice (10A); Press the current button and the yellow light will flash 3 times (13A); Press the current button and the yellow light will flash 4 times (16A);
CP fault	The red light is on
Overpressure and underpressure	The red light flashes once per second
The PE cable is not connected	The red light flashes once in two seconds
Over-Current	The red light flashes every four seconds
Electrical leakage of equipment	The green and red lights flash once every second
Equipment overtemperature	The green and red lights flash every two seconds

## TROUBLE SHOOTING GUIDANCE

### 1. Poor grounding alerts for faults.

Failure manifestations: Red light flashes once in 2s and "Ground Fault" is displayed on the screen.

Fault clearance:

A. Check whether the socket is well grounded, and if not, do a good job of grounding.

B. If it is confirmed that it is well grounded, check the virtual ID of the device in the APP and provide the virtual ID to the after-sales.

C. Wait for after-sales to notify customers to update the device software version in the APP.

### 2. The device has a solid yellow light and cannot be charged.

Failure manifestations: The device is powered on and connected to the electric vehicle, the yellow light of the device is always on, and it cannot be charged.

Fault clearance:

A. Check the instruction manual, download and install the APP, and start charging in the APP.

B. It is also possible to remove the charging cable, press the device "A" button for 5s, and then plug the charging cable into the electric car.

### 3. Charging is not possible and the red light flashes.

Failure manifestations: The device is plugged in, the charging cable is connected to the electric car, the device flashes red and cannot be charged.

Fault clearance:

A. If the product has a display, check the display fault message of the display.

B. If the product does not have a display screen, download the APP by referring to the manual

and view the alarm information in the APP.

C. Feedback the fault information to our after-sales service.

### 4. Screen flowers

Failure manifestations: The screen is not clear and appears snowflake-like.

Fault clearance:

- A. Disconnect the device input power, wait 3 minutes, and then reconnect the power.
- B. If you still can't solve it, please report the problem to our after-sales service.

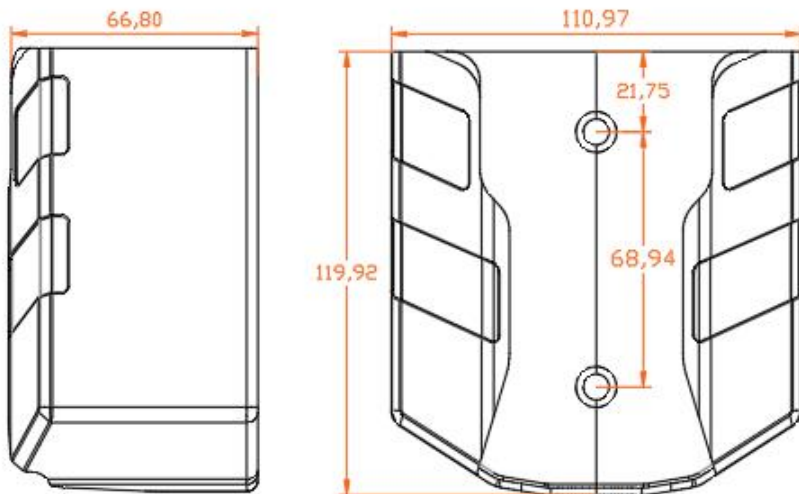
## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### 5. List of Parts

General purpose accessories		
Product specification	Ac pile instruction manual	1 copy
Storage bag	Portable hard case travel bag	1 PCS
Wall mount installation		
Wall mount	Wall mounted fasteners	1 PCS
Expansion screw	M8*60 expansion screw	4 PCS
Charging cable hook	Iron hook	1 PCS

#### 5.1 The installation method is wall hanging

- a. Take out the provided wall mounting fasteners and carefully check the installation dimensions of the screw holes.
  - b. Select the installation location of the device. The lowest position of the equipment is a wall mounted fastener 1200 mm above the ground.
  - c. Drill 2 holes with a diameter of 8mm according to the location of the fixed screw holes of Wall mounted fasteners, and tap in the expansion rubber plugs. Fix the mounting plate with nuts to fix the chassis.
- Dimension unit is mm.



**Address:** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd, Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021, 76351  
Linkenheim-Hochstetten, Germany

UK	REP
----	-----

Pooledas Group Ltd  
Unit 5 Albert Edward House, The  
Pavilions Preston, United Kingdom

**Made In China**

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# CHARGEUR CA POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE MANUEL D' UTILISATION

MODÈLE : EV-B06-EU003A

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.  
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.





AC EV CHARGER

MODÈLE : EV-B06-EU003A



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 [CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Before the operation, please read the operation manual carefully to know the equipment and the correct method of use. Please keep it for future reference.

## **AVERTISSEMENT**

- Cet appareil dispose d'une fonction de surveillance de la tension du réseau domestique, lorsqu'il est détecte la plage de tension de sécurité basse tension de votre réseau domestique, il réduire automatiquement le courant de 50 % pour la charge.
- Cette fonction de surveillance automatique de la tension du réseau domestique est ajouté pour empêcher un courant de charge excessif d'endommager le câble domestique et son dispositif de commande
- Lorsque vous constatez que le courant de charge est relativement faible pendant la processus de charge, veuillez contacter un électricien qualifié pour détecter et remplacez vos câbles domestiques et vos appareils de commutation, afin de garantir que le courant de charge prévu peut être atteint et la sécurité de l'électricité peut être assuré.

## **SAFETY PRECAUTIONS**

1. Avant l'installation, veuillez vérifier le réseau pour un courant monophasé de 230 V ± 10 % (50 Hz). Sinon, impossible de l'utiliser.
2. La détection du dispositif de charge a pour fonction de déterminer la capacité de charge du circuit du réseau de l'utilisateur. Lorsque le circuit du réseau électrique de l'utilisateur ne peut pas supporter la puissance de charge du dispositif de charge, l'appareil réduit automatiquement la puissance de charge, puis charge le véhicule électrique. Cette fonction peut résoudre le

problème des déclenchements fréquents causés par l'instabilité de la tension du réseau de l'utilisateur, le vieillissement du circuit et d'autres problèmes. En même temps, elle peut réduire les problèmes de sécurité causés par les problèmes de circuit de l'utilisateur. Si la puissance de charge est réduite en cours d'utilisation, c'est un phénomène normal.

3. Cet équipement est doté d'une protection contre les surtensions et les sous-tensions. Il dispose également d'une fonction de protection contre les surcharges. Une fois que l'appareil a réglé automatiquement la puissance de charge, il arrête automatiquement la charge et cesse de fonctionner si la tension du réseau de l'utilisateur est toujours anormale.
4. Installez l'équipement, l'entrée totale du frontal doit être équipée de disjoncteurs.
5. N'utilisez pas de matériaux inflammables, explosifs ou combustibles, de produits chimiques, de gaz combustibles et d'autres marchandises dangereuses à proximité de la pile de charge.
6. Gardez le point de charge propre et sec. S'il y a de la saleté, veuillez utiliser un chiffon propre et sec pour l'essuyer. Il est interdit de toucher la broche du point de charge.
7. Véhicule hybride : rechargez la batterie après extinction. Il est interdit de conduire le véhicule pendant la charge.
8. Les enfants ne s'approchent pas du processus de charge afin de ne pas causer de dommages.
9. En cas de pluie, d'orage ou de mauvais temps, soyez prudent, s'il vous plaît.
10. Il est strictement interdit que le câble de charge se casse, s'use, soit nu, que la borne de charge ait été manifestement renversée, endommagée, etc. Si

la borne de charge est utilisée, veuillez vous éloigner immédiatement de la borne de charge et contacter le personnel.

11. En cas d'incendie pendant le processus de charge, de choc électrique ou d'autre situation anormale, appuyez immédiatement sur le bouton d'arrêt pour assurer votre sécurité personnelle.

12. Veuillez ne pas essayer de retirer, d'entretenir ou de modifier la pile de chargement. Une mauvaise utilisation peut provoquer des dommages, des fuites, etc.

## PRODUCT INTRODUCTION

EV-B06- EU est conçu pour les problèmes de l'industrie de la charge portable. Il se caractérise par une installation, une utilisation et un débogage pratiques, un fonctionnement et une maintenance simples, une mesure précise et des fonctions de protection complètes. Il présente une bonne compatibilité et répond aux exigences de charge de la norme nationale.

EV-B06- EU a un niveau de protection IP66 et dispose de bonnes fonctions anti-poussière et anti-eau, permettant un fonctionnement sûr à l'intérieur et à l'extérieur.

## 2. Paramètres du produit

Numéro de type	EV-B06-EU003A
Tension d'entrée	220-240V~50Hz
Tension de sortie	220-240 V ~ 50 Hz
Puissance de sortie	3,7 kW
Maximum courant de sortie	16A

Classe de protection	IP66
Protection Fonction	Protection incendie, surintensité, surtension, sous-tension, protection de terre, protection contre la surchauffe, autosurveilance et récupération,
Voyant lumineux	Veille - Vert allumé ; Chargement - Jaune clignotant ; Alarme - Rouge allumé
Cristaux liquides écran	3*Indicateur lumineux LED
Mode de chargement	Chargement Plug and Play/APP
Chargement interface	Pistolet de chargement standard européen
Prise d'entrée	Schuko
Matériau de cas	PC+ABS
Opérationnel température	-25°C~45°C
Relatif humidité	5% à 95% sans condensation
Dans l'ensemble dimensions	245*105*63mm (H*L*P)
Norme de référence	EN 62752

## QUIPMENT INSTRUCTIONS

2. Une fois l'appareil allumé, il entre en état de veille.

2. 1 Réglez le courant de charge : cliquez sur le bouton  pour régler la vitesse de charge : 16A-13A-10A-8A-16A Faites circuler le courant dans cet ordre.

2.2 Facturation sur rendez-vous : utilisez la fonction de facturation différée dans l'application

pour prendre rendez-vous, avec un délai de 1 à 12 heures . .

Remarque : une fois la charge démarrée, la vitesse de charge et le rendez-vous ne peuvent pas être modifiés.

être ajusté (à la fois via des boutons et des applications)

2.3 Démarrage de la charge : Après avoir inséré la tête du pistolet de charge dans le véhicule

port de charge, démarrez la charge et le voyant jaune clignote (si non (un rendez-vous a été fixé).

## OBILE PHONE APP CHARGING OPERATION INSTRUCTIONS

### 3. Téléchargement et utilisation obligatoire de l'application

a. Pour télécharger l'application intelligente, saisissez l'adresse suivante dans le navigateur mobile :

<https://developer.tuya.com/cn/docs/iot/tuya-smart-app-smart-life-app-advantages?id=K989rqa49rluq>

Cliquez sur le site Web et suivez les instructions pour installer.

b. Téléchargement du code QR :



Ouvrez le navigateur mobile ou un autre logiciel social, scannez le code QR et suivez l'application en fonction des instructions.

### **3. 1 Liaison et utilisation des périphériques**

a. Ouvrez l'application installée, cliquez sur Accepter la déclaration de confidentialité, vous pouvez

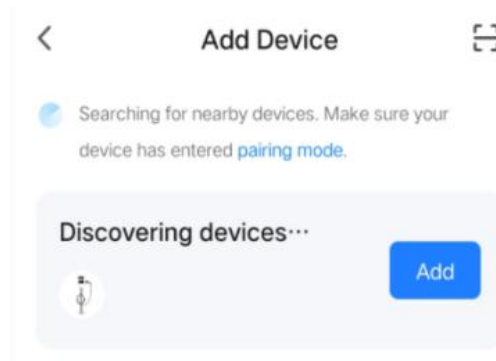
inscrivez-vous avec votre numéro de téléphone portable, logiciel social de liaison

inscription et connectez-vous à l'APP après une inscription réussie.

Appuyez 5 secondes sur le panneau de chargement pour accéder au mode APP ;

Appuyez et maintenez à nouveau le panneau de charge « A » pendant 5 secondes pour accéder au Plug and Play. Jouer en mode de chargement.

b. Ouvrez l'emplacement, le Bluetooth et le Wifi du téléphone mobile. Si le L'appareil de charge est en état de veille, l'application recherchera automatiquement l'appareil de charge et le nom de l'appareil s'affichera.



c. Cliquez sur Ajouter pour ajouter l'appareil, entrez dans l'interface de couplage WIFI, identifiez automatiquement le nom WIFI du téléphone. Cliquez sur Suivant et l'appareil sera automatiquement lié. Une fois la liaison réussie, un message s'affiche indiquant que l'appareil a été ajouté avec succès. Enfin,

cliquez sur l'icône « Terminer » et attendez environ 5 secondes que l'appareil soit lié.

d. Vous pouvez également cliquer sur « + » dans le coin supérieur droit de l'application pour ajouter manuellement l'appareil, sélectionner la catégorie « Économie d'énergie » dans la colonne de gauche, afficher le type d'appareil, trouver l'appareil « Pile de recharge pour voiture (Bluetooth + WIFI) », cliquer pour entrer, puis cliquer sur « Confirmer le clignotement de l'indicateur » et « Clignotement rapide » comme demandé. Saisissez le mot de passe WIFI (mot de passe WIFI connecté au téléphone mobile) et cliquez sur Suivant pour faire correspondre le mot de passe, et définissez toujours l'appareil lié comme demandé. Après avoir lié l'appareil, chargez-le selon l'interface de l'application.

e . Le Wi-Fi de l'appareil est réinitialisé :

Appuyez simultanément sur les boutons « A » et « R » pendant 3 secondes, le WiFi de l'appareil sera réinitialisé.

Remarque : l'application peut définir le courant de charge, réservoir le temps de charge et

autres fonctions ; Vous pouvez également interroger l'état de charge en temps réel. APP

contrôle la fonction de charge, qui n'est pas limitée par la charge mode de l'appareil.

## CHARGING FAULT DESCRIPTION

### 5. Tableau d'état des indicateurs LED de charge.

État de l'appareil	Indicateur d'état tricolore (voyant vert : veille, voyant jaune : charge, voyant rouge : panne)
Mode veille	Feu vert fixe
Le coup de feu a été tiré	Lumière jaune fixe
Le pistolet charge	Lumière jaune clignotante

EV-B06-EU003A Changer état actuel de la vitesse	<p>Appuyez sur le bouton actuel et le voyant jaune clignotera une fois (8A) ;</p> <p>Appuyez sur le bouton actuel et le voyant jaune clignotera deux fois (10A) ;</p> <p>Appuyez sur le bouton actuel et le voyant jaune clignotera 3 fois (13A) ;</p> <p>Appuyez sur le bouton actuel et le voyant jaune clignotera 4 fois (16A) ;</p>
Défaut CP	La lumière rouge est allumée
Surpression et dépression	La lumière rouge clignote une fois par seconde
Le câble PE n'est pas connecté	La lumière rouge clignote une fois toutes les deux secondes
Surintensité	La lumière rouge clignote toutes les quatre secondes
Fuite électrique de l'équipement	Les lumières vertes et rouges clignotent une fois par seconde
Surchauffe de l'équipement	Les lumières vertes et rouges clignotent toutes les deux secondes

## TROUBLE SHOOTING GUIDANCE

### 5. Une mauvaise mise à la terre alerte en cas de défaut .

Manifestations de défaillance : le voyant rouge clignote une fois toutes les 2 secondes et « Défaut de terre » s'affiche sur l'écran.

Élimination des défauts :

D. Vérifiez si la prise est bien reliée à la terre et, si ce n'est pas le cas, effectuez une bonne mise à la terre.

E. S'il est confirmé qu'il est bien mis à la terre, vérifiez l'ID virtuel de l'appareil dans l'APP et fournir l'identifiant virtuel au service après-vente .

F. Attendez que le service après-vente informe les clients de mettre à jour la version du logiciel de l'appareil dans l'application .

6. L'appareil affiche une lumière jaune fixe et ne peut pas être chargé.

Manifestations de panne : L'appareil est sous tension et connecté au véhicule électrique, le voyant jaune de l'appareil est toujours allumé et il ne peut pas être chargé.

Élimination des défauts :

C. Consultez le manuel d'instructions, téléchargez et installez l'application et commencez à charger dans l'application.

D. Il est également possible de retirer le câble de charge, d'appuyer sur le bouton « A » de l'appareil pendant 5 secondes, puis de brancher le câble de charge sur la voiture électrique.

7. La charge n'est pas possible et le voyant rouge clignote.

Manifestations de panne : L'appareil est branché, le câble de charge est connecté à la voiture électrique, l'appareil clignote en rouge et ne peut pas être chargé.

Élimination des défauts :

D. Si le produit dispose d'un écran, vérifiez le message d'erreur d'affichage de l'écran.

E. Si le produit ne dispose pas d'écran d'affichage, téléchargez l'application en vous référant au manuel

et consultez les informations d'alarme dans l'APP .

F. Faites part des informations relatives au défaut à notre service après-vente.

8. Fleurs d'écran

Manifestations de défaillance : L'écran n'est pas clair et ressemble à un flocon de neige.

Élimination des défauts :

C. Débranchez l' alimentation d' entrée de l' appareil, attendez 3 minutes, puis rebranchez l' alimentation.

D. Si vous ne parvenez toujours pas à le résoudre, veuillez signaler le problème à notre service après-vente.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

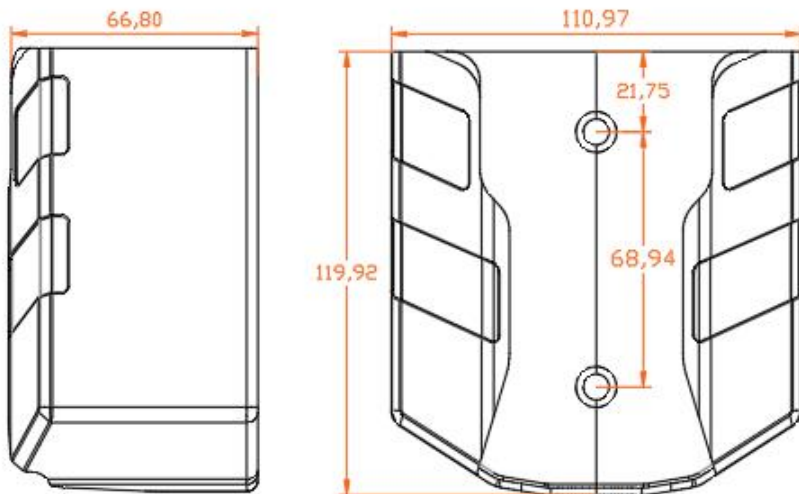
## 5. Liste des pièces

Accessoires à usage général		
Spécifications du produit	Instructions pour la pile à courant alternatif manuel	1 exemplaire
Sac de rangement	Sac de voyage portable à coque rigide	1 pièce
Installation murale		
Support mural	Fixations murales	1 pièce
Vis d'expansion	Extension M8*60 vis	4 pièces
Crochet pour câble de chargement	Crochet de fer	1 pièce

### 5.1 La méthode d'installation est la suspension murale

- a. Retirez les fixations de montage mural fournies et vérifiez soigneusement les dimensions d'installation des trous de vis.
- b. Sélectionnez l'emplacement d'installation de l'appareil. La position la plus basse de l'équipement est une fixation murale à 1 200 mm au-dessus du sol.
- c. Percez 2 trous d'un diamètre de 8 mm en fonction de l'emplacement des trous de vis fixes des fixations murales et enfoncez les bouchons en caoutchouc expansibles. Fixez la plaque de montage avec des écrous pour fixer le châssis.

L'unité de dimension est mm.



**Adresse :** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai

**Importé en Australie :** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD  
NSW 2122 Australie

**Importé aux États-Unis :** Sanven Technology Ltd, Suite 250, 9166  
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021, 76351  
Linkenheim-Hochstetten, Germany

UK	REP
----	-----

Pooledas Group Ltd  
Unit 5 Albert Edward House, The  
Pavilions Preston, United Kingdom

**Fabriqué en Chine**

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# AC EV-LADEGERÄT

## BENUTZERHANDBUCH

**MODELL: EV-B06-EU003A**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.





AC EV CHARGER

MODELL:EV-B06-EU003A



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 [CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Before the operation, please read the operation manual carefully to know the equipment and the correct method of use. Please keep it for future reference.

## **WARNING**

- Dieses Gerät verfügt über eine Überwachungsfunktion für die Netzspannung im Haus, wenn es erkennt den Niederspannungs-Sicherheitsspannungsbereich Ihres Hausnetzes und wird Reduziert den Strom zum Laden automatisch um 50 %.
  - Diese Funktion zur automatischen Überwachung der Spannung des Hausnetzes wird hinzugefügt, um zu verhindern, dass zu viel Ladestrom das Gerät beschädigt.
- Wenn Sie feststellen, dass der Ladestrom während des Ladevorgangs relativ niedrig ist, Ladevorgangs wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker zur Erkennung und Ersetzen Sie Ihre Hauskabel und Schaltgeräte, um sicherzustellen, dass die erwarteter Ladestrom erreicht werden kann und die Sicherheit der Elektrizität gewährleistet werden kann.

## **SAFETY PRECAUTIONS**

1. Bitte überprüfen Sie vor der Installation, ob das Netz einphasig 230 V ±10 % (50 Hz) ist. Andernfalls ist eine Nutzung nicht möglich.
2. Die Erkennung des Ladegeräts hat die Funktion der Lastkapazität des Netzwerkschaltkreises des Benutzers. Wenn der Stromkreis des Benutzers die Ladeleistung des Ladegeräts nicht aushält, reduziert das Gerät

automatisch die Ladeleistung und lädt dann das Elektrofahrzeug auf. Diese Funktion kann das Problem des häufigen Auslösens lösen, das durch die Instabilität der Netzspannung des Benutzers, die Alterung des Schaltkreises und andere Probleme verursacht wird. Gleichzeitig kann sie die Sicherheitsprobleme verringern, die durch die Schaltkreisprobleme des Benutzers verursacht werden. Wenn die Ladeleistung während des Gebrauchs reduziert wird, ist dies ein normales Phänomen.

3. Dieses Gerät verfügt über einen Überspannungs- und Unterspannungsschutz. Es verfügt außerdem über eine Überlastschutzfunktion. Nachdem das Gerät die Ladeleistung automatisch angepasst hat, wird der Ladevorgang automatisch abgeschaltet und die Nutzung beendet, wenn die Netzspannung des Benutzers weiterhin anormal ist.
4. Installieren Sie das Gerät. Am Gesamteingang des Front-Ends müssen Leistungsschalter installiert sein.
5. Verwenden Sie keine brennbaren, explosiven oder entzündlichen Materialien, Chemikalien, brennbaren Gase und andere gefährliche Güter in der Nähe des Ladestapels.
6. Halten Sie den Ladepunkt trocken und sauber. Wenn Schmutz vorhanden ist, wischen Sie ihn mit einem sauberen, trockenen Tuch ab. Es ist verboten, den Punktstift zu berühren.
7. Hybridauto, bitte laden Sie es erneut auf, nachdem es erloschen ist. Während des Ladevorgangs ist das Fahren des Fahrzeugs verboten.
8. Kinder sollten sich dem Ladevorgang nicht nähern, um keinen Schaden zu verursachen.
9. Bei Regen, Gewitter oder Unwetter bitte vorsichtig vorgehen.

10. Es ist strengstens verboten, dass das Ladekabel bricht, sich abnutzt, das Ladekabel nackt ist, die Ladesäule offensichtlich umgeworfen oder beschädigt wurde usw. Wenn die Ladesäule verwendet wird, halten Sie sich bitte sofort von der Ladesäule fern und wenden Sie sich an das Personal.

11. Wenn während des Ladevorgangs ein Feuer, ein Stromschlag oder eine andere ungewöhnliche Situation auftritt, drücken Sie zur Gewährleistung der persönlichen Sicherheit sofort die Stopptaste.

12. Bitte versuchen Sie nicht, die Ladestation zu entfernen, zu warten oder zu modifizieren. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Schäden, Leckagen usw. führen.

## PRODUCT INTRODUCTION

der EV-B06- EU- Serie wurde für die Schwachstellen der tragbaren Ladegerätebranche entwickelt. Es zeichnet sich durch bequeme Installation, Verwendung und Fehlerbehebung, einfache Bedienung und Wartung, genaue Messung und umfassende Schutzfunktionen aus. Es ist gut kompatibel und erfüllt die Ladeanforderungen des nationalen Standards.

der EV-B06- EU- Serie verfügt über die Schutzstufe IP66 und ist staub- und wasserdicht, sodass ein sicherer Betrieb im Innen- und Außenbereich möglich ist.

### 3. Produktparameter

Typ-Nr.	EV-B06-EU003A
Eingangsspannung	220-240 V~50 Hz
Ausgangsspannung	220-240 V ~ 50 Hz
Leistungsabgabe	3,7 kW

Maximal Ausgangsstrom	16A
Klasse von Schutz	IP66
Schutz Funktion	Brandschutz, Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Erdungsschutz, Übertemperaturschutz, Selbstüberwachung und Wiederherstellung,
Kontrollleuchte	Standby – Grün an; Lädt – Gelb blinkend; Alarm – Rot an
Flüssigkristall Bildschirm	3 * LED-Lichtanzeige
Modus der Laden	Plug-and-Play/App-Aufladung
Laden Schnittstelle	Ladepistole nach europäischem Standard
Eingangsstecker	Schuko
Material von Fall	PC+ABS
Betrieb Temperatur	-25°C bis 45°C
Relativ Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % keine Kondensation
Gesamt Maße	245 x 105 x 63 mm (H x B x T)
Standard von Referenz	EN 62752

## QUIPMENT INSTRUCTIONS

2. Nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, wechselt es in den Standby-Zustand.

2. 1 Passen Sie den Ladestrom an: Klicken Sie auf die Schaltfläche,  um den Ladegang anzupassen : 16A-13A-10A-8A-16A. Wechseln Sie den Strom in dieser Reihenfolge.

2.2 Terminaufladung : Nutze die Funktion für zeitversetztes Aufladen in der App

zur Terminvereinbarung, mit einer Verzögerung von 1-12 Stunden . . .

Hinweis: Nach dem Ladestart können die Ladegeschwindigkeit und der Termin nicht

angepasst werden (sowohl über Schaltflächen als auch über Apps)

2.3 Ladevorgang starten: Nach dem Einsticken des Ladekopfes in das Fahrzeug

Ladeanschluss, starten Sie den Ladevorgang und das gelbe Licht blinkt (wenn keine

Termin wurde vereinbart).

## OBILE PHONE APP CHARGING OPERATION INSTRUCTIONS

### 3. APP-Download und verbindliche Nutzung

a. Um die Smart-App herunterzuladen, geben Sie die folgende Adresse in den mobilen Browser ein:

<https://developer.tuya.com/cn/docs/iot/tuya-smart-app-smart-life-app-advanta>

ges?id=K989rqa49rluq

Klicken Sie auf die Website und folgen Sie den Anweisungen zur Installation.

b. QR-Code herunterladen:



Öffnen Sie den mobilen Browser oder eine andere soziale Software, scannen Sie den QR-Code und folgen Sie den Anweisungen der APP.

### **3. 1 Geräte binden und verwenden**

a. Öffnen Sie die installierte App, klicken Sie auf Datenschutzbestimmungen akzeptieren, Sie können

Registrierung mit Handynummer, Social Software Anbindung

Registrierung und melden Sie sich nach erfolgreicher Registrierung bei der APP an.

Drücken Sie A 5 Sekunden lang auf dem Ladefeld, um in den APP-Modus zu wechseln.

Drücken und halten Sie das Ladefeld "A" erneut 5 Sekunden lang, um in den Plug-and-Play-Modus zu gelangen. Lademodus abspielen.

b. Öffnen Sie den Standort, Bluetooth und WLAN des Mobiltelefons. Wenn das Das Ladegerät befindet sich im Standby-Zustand. Die App sucht automatisch nach dem Ladegerät und der Gerätename wird angezeigt.



## Add Device



Searching for nearby devices. Make sure your device has entered [pairing mode](#).

Discovering devices...



Add

c. Klicken Sie auf „Hinzufügen“, um das Gerät hinzuzufügen, rufen Sie die WLAN-Kopplungsoberfläche auf und identifizieren Sie automatisch den WLAN-Namen des Telefons. Klicken Sie auf „Weiter“, und das Gerät wird automatisch verbunden. Nach erfolgreicher Verbindung wird eine Meldung angezeigt, die angibt, dass das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde. Klicken Sie abschließend auf das Symbol „Fertig“ und warten Sie etwa 5 Sekunden, bis das Gerät verbunden ist.

d. Sie können auch oben rechts in der App auf „+“ klicken, um das Gerät manuell hinzuzufügen. Wählen Sie in der linken Spalte die Kategorie „Energiesparen“, rufen Sie den Gerätetyp auf, suchen Sie das Gerät „Autoladesäule (Bluetooth + WLAN)“, klicken Sie zum Eingeben und klicken Sie dann je nach Aufforderung auf „Anzeigenblinken bestätigen“ und „Schnelles Blinken“. Geben Sie das WLAN-Passwort ein (mit dem Mobiltelefon verbundenes WLAN-Passwort) und klicken Sie auf „Weiter“, um das Passwort abzugleichen. Richten Sie das gebundene Gerät immer wie aufgefordert ein. Laden Sie das Gerät nach der Bindung gemäß der App-Schnittstelle auf.

e . Das WLAN des Geräts wird zurückgesetzt:

Drücken Sie die Tasten „A“ und „R“ gleichzeitig 3 Sekunden lang, das WLAN des Geräts wird zurückgesetzt.

Hinweis: Die APP kann Ladestrom, Reserveladezeit und weitere Funktionen; Sie können auch den Ladestatus in Echtzeit abfragen.

APP

steuert die Ladefunktion, die nicht durch die Ladeleistung begrenzt ist.

## CHARGING FAULT DESCRIPTION

### 6. Ladeanzeige LED-Anzeige Statustabelle.

<b>Gerätestatus</b>	Dreifarbiges Statusanzeige (grünes Licht: Standby, gelbes Licht: Laden, rotes Licht: Störung)
Standby-Modus	Grünes Licht leuchtet dauerhaft
Die Waffe ist abgefeuert	Dauerhaft gelbes Licht
Die Waffe wird aufgeladen	Gelbes Licht blinkt
EV-B06-EU003A Schalten aktueller Gangstatus	Drücken Sie die aktuelle Taste und das gelbe Licht blinkt einmal (8 A). Drücken Sie die Stromtaste und das gelbe Licht blinkt zweimal (10 A). Drücken Sie die aktuelle Taste und das gelbe Licht blinkt dreimal (13 A). Drücken Sie die Stromtaste und das gelbe Licht blinkt 4 Mal (16 A).
CP-Fehler	Das rote Licht ist an
Überdruck und Unterdruck	Das rote Licht blinkt einmal pro Sekunde
Das PE-Kabel ist nicht angeschlossen	Das rote Licht blinkt alle zwei Sekunden einmal
Überstrom	Das rote Licht blinkt alle vier Sekunden
Elektrische Leckage der Ausrüstung	Die grünen und roten Lichter blinken einmal pro Sekunde
Übertemperatur der Ausrüstung	Die grünen und roten Lichter blinken alle zwei Sekunden

## TROUBLE SHOOTING GUIDANCE

9. Bei Fehlern warnt eine schlechte Erdung .

Fehlererscheinungen : Das rote Licht blinkt alle 2 Sekunden einmal und auf dem Bildschirm wird „Erdschluss“ angezeigt.

Fehlerbehebung:

G. Überprüfen Sie, ob die Steckdose gut geerdet ist und führen Sie ggf. eine gute Erdung durch.

H. Wenn bestätigt ist, dass es gut geerdet ist, überprüfen Sie die virtuelle ID des Geräts in der APP und Geben Sie die virtuelle ID an den After-Sales-Service weiter .

I. Warten Sie, bis der Kundendienst die Kunden auffordert, die Gerätesoftwareversion in der App zu aktualisieren .

10. Das Gerät leuchtet durchgehend gelb und kann nicht aufgeladen werden.

Fehlersymptome : Das Gerät ist eingeschaltet und mit dem Elektrofahrzeug, das gelbe Licht des Geräts leuchtet dauerhaft und es kann nicht aufgeladen werden.

Fehlerbehebung:

E. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, laden Sie die App herunter, installieren Sie sie und beginnen Sie mit dem Aufladen in der App.

F. Alternativ besteht die Möglichkeit, das Ladekabel abzuziehen, die Gerätetaste „A“ 5s lang zu drücken und anschließend das Ladekabel in das Elektroauto einzustecken.

11. Der Ladevorgang ist nicht möglich und das rote Licht blinkt.

Fehlererscheinungen : Das Gerät ist eingesteckt, das Ladekabel ist mit dem Elektroauto verbunden, das Gerät blinkt rot und kann nicht geladen werden.

Fehlerbehebung:

G. Wenn das Produkt über ein Display verfügt, prüfen Sie die Anzeigefehlermeldung des Displays.

H. Wenn das Produkt keinen Bildschirm hat, laden Sie die App herunter, indem Sie auf das Handbuch verweisen

und sehen Sie sich die Alarminformationen in der App an .

I. Geben Sie die Fehlerinformationen an unseren Kundendienst weiter.

## 12. Blumen abschirmen

Fehlererscheinungen : Der Bildschirm ist undeutlich und sieht aus wie Schneeflocken.

Fehlerbehebung:

E. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, warten Sie 3 Minuten und schließen Sie die Stromversorgung dann wieder an.

F. Wenn Sie das Problem dadurch immer noch nicht lösen können, melden Sie es bitte unserem Kundendienst.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### 5. Teileliste

Allgemeines Zubehör		
Produktspezifikation	Anleitung für Ac-Stapel Handbuch	1 Exemplar
Aufbewahrungstasche	Tragbare Hartschalen-Reisetasche	1 STK
Wandmontage		
Wandhalterung	Wandbefestigungen	1 STK
Dehnschraube	M8*60 Erweiterung schrauben	4 Stück
Ladekabelhaken	Eisenhaken	1 STK

### 5.1 Die Installationsmethode ist Wandaufhängen

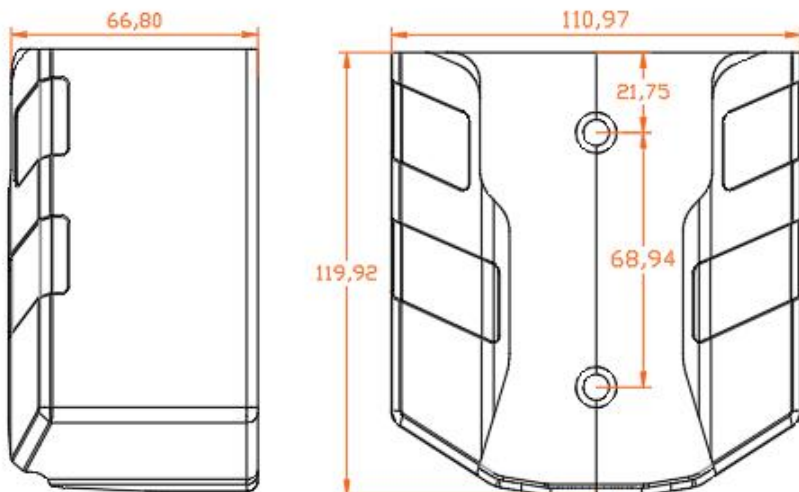
a. Nehmen Sie die mitgelieferten Wandbefestigungen heraus und überprüfen Sie sorgfältig die Einbaumaße der Schraubenlöcher.

b. Wählen Sie den Installationsort des Geräts. Die niedrigste Position des

Geräts ist eine Wandhalterung 1200 mm über dem Boden.

c. Bohren Sie je nach Position der festen Schraubenlöcher der Wandbefestigungen zwei Löcher mit einem Durchmesser von 8 mm und klopfen Sie die Spreizgummistopfen ein. Befestigen Sie die Montageplatte mit Muttern, um das Chassis zu befestigen.

Die Maßeinheit ist mm.



**Adresse:** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA  
STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd, Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021, 76351  
Linkenheim-Hochstetten, Germany



Pooledas Group Ltd  
Unit 5 Albert Edward House, The  
Pavilions Preston, United Kingdom

**In China hergestellt**

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **CARICABATTERIE AC EV**

## **MANUALE D' USO**

**MODELLO: EV-B06-EU003A**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.  
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.





AC EV CHARGER

MODELLO:EV-B06-EU003A



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 [CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Before the operation, please read the operation manual carefully to know the equipment and the correct method of use. Please keep it for future reference.

## **AVVERTIMENTO**

- Questo dispositivo ha una funzione di monitoraggio della tensione della rete domestica, quando rileva l'intervallo di tensione di sicurezza a bassa tensione della rete domestica, lo farà ridurre automaticamente la corrente di ricarica del 50%.
- Questa funzione di monitoraggio automatico della tensione della rete domestica viene aggiunto per evitare che una corrente di carica eccessiva danneggi l'cavo domestico e il suo dispositivo di controllo
- Quando si scopre che la corrente di carica è relativamente bassa durante la processo di ricarica, contattare un elettricista qualificato per rilevare e sostituire i cavi di casa e i dispositivi di commutazione, in modo da garantire che il la corrente di carica prevista può essere raggiunta e la sicurezza dell'elettricità può essere assicurato.

## **SAFETY PRECAUTIONS**

1. Prima dell'installazione, controllare la rete elettrica per una tensione monofase 230 V ±10% (50 Hz). In caso contrario, non sarà possibile utilizzarlo.
2. Il rilevamento del dispositivo di ricarica ha la funzione di capacità di carico del circuito di rete dell'utente; quando il circuito della rete elettrica dell'utente non può sopportare la potenza di carica del dispositivo di ricarica, il dispositivo ridurrà automaticamente la potenza di carica e quindi caricherà il veicolo

elettrico. Questa funzione può risolvere il problema di frequenti scatti causati dall'instabilità della tensione di rete dell'utente, dall'invecchiamento del circuito e da altri problemi; allo stesso tempo, può ridurre i problemi di sicurezza causati dai problemi del circuito dell'utente. Se la potenza di carica viene ridotta durante l'uso, è un fenomeno normale.

3. Questa apparecchiatura ha una protezione da sovratensione e sottotensione; ha anche una funzione di protezione da sovraccarico. Dopo che il dispositivo regola automaticamente la potenza di carica, il dispositivo spegnerà automaticamente la carica e smetterà di utilizzarla se la tensione di rete dell'utente è ancora anomala.

4. Installare l'apparecchiatura, l'ingresso totale del front-end deve essere dotato di interruttori automatici.

5. Non utilizzare materiali infiammabili, esplosivi o combustibili, sostanze chimiche, gas combustibili e altre merci pericolose in prossimità della postazione di ricarica.

6. Mantenere asciutto e pulito il punto di ricarica. Se c'è sporcizia, utilizzare un panno pulito e asciutto per pulirlo. È vietato toccare il perno del punto.

7. Auto ibrida, ricaricare di nuovo dopo lo spegnimento della fiamma. Durante la ricarica, è vietata la guida del veicolo.

8. I bambini non devono avvicinarsi al processo di ricarica per non causare danni.

9. In caso di pioggia, tuoni o maltempo, si prega di procedere con cautela.

10. È severamente vietato che il cavo di ricarica si rompa, si usuri, che il cavo di ricarica sia nudo, che la pila di ricarica sia stata chiaramente abbattuta, danneggiata, ecc. Se la postazione di ricarica viene utilizzata, allontanarsi immediatamente dalla postazione di ricarica e contattare il personale.

11. In caso di incendio durante la carica, scossa elettrica o altre situazioni anomale, premere immediatamente il pulsante di arresto per garantire la sicurezza personale.

12. Non tentare di rimuovere, manutenere o modificare la pila di ricarica. Un uso improprio può causare danni, perdite e così via.

## PRODUCT INTRODUCTION

EV-B06- EU è progettato per i punti dolenti del settore della ricarica portatile. È caratterizzato da installazione, utilizzo e debugging convenienti, funzionamento e manutenzione semplici, misurazione accurata e funzioni di protezione complete. Ha una buona compatibilità e soddisfa i requisiti di ricarica dello standard nazionale.

EV-B06- EU ha un livello di protezione IP66 e buone funzioni antipolvere e antiacqua, consentendo un funzionamento sicuro sia all'interno che all'esterno.

### 4. Parametri del prodotto

Digitare n.	Codice articolo: EV-B06-EU003A
Tensione di ingresso	220-240V~50Hz
Tensione di uscita	220-240V~ 50Hz
Potenza in uscita	3,7 kW
Massimo corrente di uscita	16A
Classe di protezione	Grado di protezione IP66

Protezione Funzione	Protezione antincendio, sovraccorrente, sovratensione, sottotensione, protezione di terra, protezione da sovratesteriorità, automonitoraggio e ripristino,
Spia luminosa	Standby - Verde acceso; In carica - Giallo lampeggiante; Allarme - Rosso acceso
Cristalli liquidi schermo	3*Indicatore luminoso a LED
Modalità di carica	Ricarica Plug and Play/APP
Ricarica interfaccia	Pistola di ricarica standard europea
Spina di ingresso	Presa elettrica
Materiale di caso	PC+ABS
Operativo temperatura	-25°C~45°C
Relativo umidità	dal 5% al 95% senza condensa
Complessivamente dimensioni	245*105*63mm (A*L*P)
Standard di riferimento	La norma EN 62752

## QUIPMENT INSTRUCTIONS

2. Dopo l'accensione, il dispositivo entra in stato di standby.

2. 1 Regola la corrente di carica: clicca sul pulsante  per regolare la corrente di carica : 16A-13A-10A-8A-16A. Regola la corrente in questo ordine.

2.2 Addebito su appuntamento : utilizzare la funzione di addebito ritardato nell'app

fissare appuntamenti, con un ritardo di 1-12 ore .

Nota: dopo l'avvio della ricarica, la velocità di ricarica e l'appuntamento non possono essere regolato (sia tramite pulsanti che tramite app)

2.3 Iniziare la ricarica: dopo aver inserito la testa della pistola di ricarica nel veicolo

porta di ricarica, avviare la carica e la luce gialla lampeggia (se non l'appuntamento è stato fissato).

## MOBILE PHONE APP CHARGING OPERATION INSTRUCTIONS

### 3. Download dell'APP e utilizzo vincolante

a. Per scaricare la smart APP, inserisci il seguente indirizzo nel browser del cellulare:

<https://developer.tuya.com/cn/docs/iot/tuya-smart-app-smart-life-app-advantages?id=K989rqa49rluq>

Fare clic sul sito Web e seguire le istruzioni per l'installazione.

b. Scarica il codice QR:



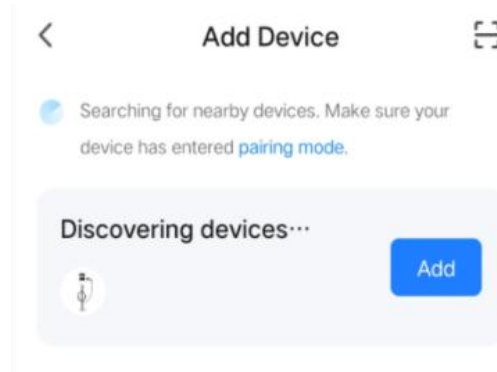
Aprire il browser del dispositivo mobile o un altro software social, scansionare il codice QR e seguire l'APP seguendo le istruzioni.

### **3. 1 Dispositivi di rilegatura e utilizzo**

a. Apri l'APP installata, clicca su Accetta Informativa sulla privacy, puoi registrarti con il tuo numero di cellulare, associazione al software social registrazione e, una volta completata con successo la registrazione, accedi all'APP.

Premere A 5s sul pannello di ricarica per accedere alla modalità APP;  
Premere e tenere premuto nuovamente il pannello di ricarica "A" per 5 secondi per accedere alla modalità Plug and Riproduci modalità di ricarica.

b. Aprire Posizione, Bluetooth e Wi-Fi del telefono cellulare. Se il dispositivo di ricarica è in modalità standby, l'APP cercherà automaticamente il dispositivo di ricarica e ne verrà visualizzato il nome.



c. Fai clic su Aggiungi per aggiungere il dispositivo, accedi all'interfaccia di associazione WIFI, identifica automaticamente il nome WIFI del telefono. Fai clic su Avanti e il dispositivo verrà automaticamente associato. Dopo che l'associazione è riuscita, verrà visualizzato un messaggio che indica che il dispositivo è stato aggiunto correttamente. Infine, fai clic sull'icona di "Fine" e attendi circa 5 secondi affinché il dispositivo venga associato.

d. Puoi anche cliccare su "+" nell'angolo in alto a destra dell'APP per aggiungere manualmente il dispositivo, selezionare la categoria "Risparmio

"energetico" nella colonna di sinistra, tirare su il tipo di dispositivo, trovare il dispositivo "Car charging pile (Bluetooth + WIFI)", cliccare per entrare, quindi cliccare su "Conferma indicatore lampeggiante" e "Lampeggio veloce" come richiesto. Inserire la password WIFI (password WIFI connessa al telefono cellulare) e cliccare su Avanti per abbinare la password e impostare sempre il dispositivo associato come richiesto. Dopo aver associato il dispositivo, caricarlo secondo l'interfaccia APP.

e . Il WIFI del dispositivo è stato ripristinato:

Premere contemporaneamente i pulsanti "A" e "R" per 3 secondi: il WiFi del dispositivo verrà ripristinato.

Nota: l'APP può impostare la corrente di carica, il tempo di carica di riserva e altre funzioni; Puoi anche interrogare lo stato di carica in tempo reale. APP controlla la funzione di ricarica, che non è limitata dalla ricarica modalità del dispositivo.

## CHARGING FAULT DESCRIPTION

### 7. Tabella degli indicatori LED di stato dell'indicatore di carica.

Stato del dispositivo	Indicatore di stato a tre colori (luce verde: standby, luce gialla: in carica, luce rossa: guasto)
Modalità standby	Luce verde fissa
La pistola è stata sparata	Luce gialla fissa
La pistola sta caricando	Luce gialla lampeggiante
Codice articolo: EV-B06-EU003A	Premere il pulsante corrente e la luce gialla lampeggerà una volta (8A);
Interruttore stato attuale dell'attrezzatura	Premere il pulsante corrente e la luce gialla lampeggerà due volte (10A); Premere il pulsante corrente e la luce gialla lampeggerà 3 volte (13A); Premere il pulsante corrente e la luce gialla lampeggerà 4 volte (16A);

Guasto CP	La luce rossa è accesa
Sovrapressione e sottopressione	La luce rossa lampeggiava una volta al secondo
Il cavo PE non è collegato	La luce rossa lampeggiava una volta ogni due secondi
Sovracorrente	La luce rossa lampeggiava ogni quattro secondi
Perdita elettrica delle apparecchiature	Le luci verde e rossa lampeggiavano una volta al secondo
Sovratesteratura dell'apparecchiatura	Le luci verde e rossa lampeggiavano ogni due secondi

## TROUBLE SHOOTING GUIDANCE

13. Una messa a terra scadente segnala i guasti .

Manifestazioni di guasto : la luce rossa lampeggiava una volta ogni 2 secondi e sullo schermo viene visualizzato "Guasto a terra".

Risoluzione dei problemi:

J. Controllare che la presa sia ben messa a terra e, in caso contrario, effettuare una buona messa a terra.

K. Se è confermato che è ben collegato a terra, controllare l'ID virtuale del dispositivo nell'APP e fornire l'ID virtuale al servizio post-vendita .

L. Attendere che il servizio post-vendita avvisi i clienti di aggiornare la versione software del dispositivo nell'APP .

14. Il dispositivo ha una luce gialla fissa e non può essere caricato.

Manifestazioni di guasto : il dispositivo è acceso e collegato alla veicolo elettrico, la luce gialla del dispositivo è sempre accesa e non può essere caricato.

Risoluzione dei problemi:

G. Consulta il manuale di istruzioni, scarica e installa l'APP e inizia a caricare tramite l'APP.

H. È anche possibile rimuovere il cavo di ricarica, premere il pulsante "A" del dispositivo per 5 secondi e quindi collegare il cavo di ricarica all'auto elettrica.

15. La ricarica non è possibile e la luce rossa lampeggiata.

Manifestazioni di errore : il dispositivo è collegato, il cavo di ricarica è collegato all'auto elettrica, il dispositivo lampeggiata in rosso e non può essere caricato.

Risoluzione dei problemi:

J. Se il prodotto è dotato di display, controllare il messaggio di errore del display.

K. Se il prodotto non ha uno schermo di visualizzazione, scaricare l'APP consultando il manuale

e visualizzare le informazioni di allarme nell'APP .

L. Inviare le informazioni relative al guasto al nostro servizio post-vendita.

16. Fiori di schermo

Manifestazioni di errore : lo schermo non è nitido e appare come un fiocco di neve.

Risoluzione dei problemi:

G. Scollegare l'alimentazione dal dispositivo, attendere 3 minuti, quindi riconnetterla.

H. Se ancora non riesci a risolvere il problema, segnalalo al nostro servizio post-vendita.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### 5. Elenco delle parti

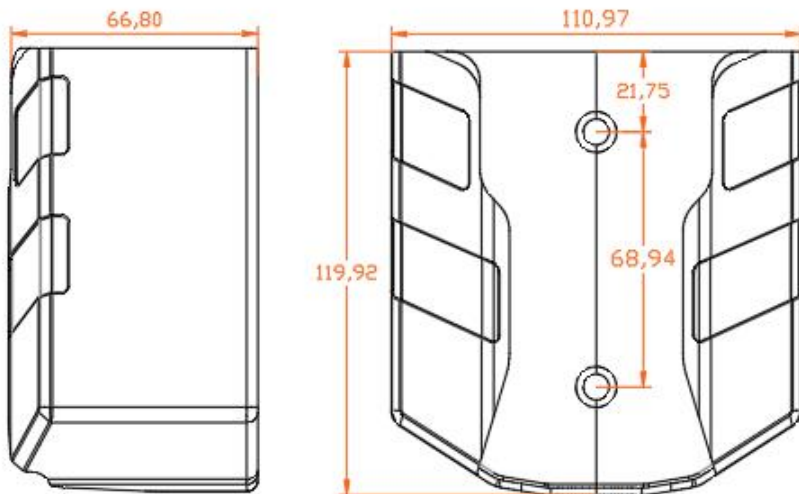
Accessori per uso generale		
Specifiche del prodotto	Istruzioni per pile AC manuale	1 copia
Borsa portaoggetti	Borsa da viaggio rigida portatile	1 PZ
Installazione a parete		

Montaggio a parete	Fissaggi a parete	1 PZ
Vite di espansione	Espansione M8*60 vite	4 PZ
Gancio per cavo di ricarica	Gancio di ferro	1 PZ

## 5.1 Il metodo di installazione è a parete

- a. Estrarre gli elementi di fissaggio per il montaggio a parete forniti e controllare attentamente le dimensioni di installazione dei fori per le viti.
- b. Selezionare la posizione di installazione del dispositivo. La posizione più bassa dell'apparecchiatura è un elemento di fissaggio montato a parete a 1200 mm dal suolo.
- c. Praticare 2 fori con un diametro di 8 mm in base alla posizione dei fori per viti fisse degli elementi di fissaggio montati a parete e inserire i tasselli di gomma di espansione. Fissare la piastra di montaggio con i dadi per fissare il telaio.

L'unità di misura è mm.



**Indirizzo:** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd, Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021, 76351  
Linkenheim-Hochstetten, Germany

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

Pooledas Group Ltd  
Unit 5 Albert Edward House, The  
Pavilions Preston, United Kingdom

**Made in China**

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **CARGADOR EV DE CA MANUAL DEL USUARIO**

**MODELO: EV-B06-EU003A**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.  
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.





AC EV CHARGER

MODELO: EV-B06-EU003A



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 [CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Before the operation, please read the operation manual carefully to know the equipment and the correct method of use. Please keep it for future reference.

## **ADVERTENCIA**

- Este dispositivo tiene una función de monitoreo de voltaje de la red doméstica, cuando detecta el rango de voltaje de seguridad de bajo voltaje de la red eléctrica de su hogar, reduce automáticamente la corriente en un 50% para cargar.
- Esta función de monitoreo automático del voltaje de la red doméstica Se agrega para evitar que la corriente de carga excesiva dañe el Cable doméstico y su dispositivo de conmutación de control
- Cuando descubra que la corriente de carga es relativamente baja durante el proceso de carga, comuníquese con un electricista calificado para detectar y Reemplace los cables y los dispositivos de conmutación de su hogar, a fin de garantizar que Se puede alcanzar la corriente de carga esperada y la seguridad de la electricidad. se puede asegurar.

## **SAFETY PRECAUTIONS**

1. Antes de la instalación, verifique que la red sea monofásica 230 V ±10 % (50 Hz). De lo contrario, no podrá utilizarla.
2. La detección del dispositivo de carga tiene la función de capacidad de carga del circuito de red del usuario; cuando el circuito de red eléctrica del usuario no puede soportar la potencia de carga del dispositivo de carga, el dispositivo reducirá automáticamente la potencia de carga y luego cargará el vehículo eléctrico. Esta función puede resolver el problema de disparos frecuentes

causados por la inestabilidad del voltaje de la red del usuario, el envejecimiento del circuito y otros problemas; al mismo tiempo, puede reducir los problemas de seguridad causados por problemas del circuito del usuario. Si la potencia de carga se reduce durante el uso, es un fenómeno normal.

3. Este equipo cuenta con protección contra sobretensión y subtensión. También tiene función de protección contra sobrecarga. Una vez que el dispositivo ajusta automáticamente la potencia de carga, el dispositivo apagará automáticamente la carga y dejará de usarse si el voltaje de la red del usuario sigue siendo anormal.
4. Instale el equipo, en la entrada total del front-end se deben instalar disyuntores.
5. No utilice materiales inflamables, explosivos o combustibles, productos químicos, gases combustibles y otros productos peligrosos cerca de la pila de carga.
6. Mantenga el punto de carga seco y limpio. Si hay suciedad, utilice un paño limpio y seco para limpiarla. Está prohibido tocar el punto de carga.
7. Automóvil híbrido: vuelva a cargarlo después de que se apague. Durante el proceso de carga, está prohibido conducir el vehículo.
8. Los niños no se acerquen al proceso de carga para no causarles daños.
9. En caso de lluvia, tormentas o mal tiempo, tenga cuidado al cargar.
10. Está estrictamente prohibido que el cable de carga se rompa, desgaste, desnudez del cable de carga, que el poste de carga haya sido claramente caído, dañado, etc. Si se utiliza el poste de carga, aléjese de él inmediatamente y comuníquese con el personal.
11. Si se produce un incendio durante el proceso de carga, una descarga

eléctrica u otra situación anormal, presione inmediatamente el botón de parada para garantizar la seguridad personal.

12. No intente quitar, mantener ni modificar la pila de carga. El uso inadecuado puede provocar daños, fugas, etc.

## PRODUCT INTRODUCTION

EV-B06- EU está diseñado para solucionar los problemas de la industria de la carga portátil. Se caracteriza por una instalación, un uso y una depuración cómodos, un funcionamiento y un mantenimiento sencillos, una medición precisa y funciones de protección completas. Tiene buena compatibilidad y cumple con los requisitos de carga de las normas nacionales.

EV-B06- EU tiene un nivel de protección IP66 y tiene buenas funciones a prueba de polvo y agua, lo que permite un funcionamiento seguro en interiores y exteriores.

### 5. Parámetros del producto

Tipo n. <sup>º</sup>	EV-B06-EU003A
Voltaje de entrada	220-240 V ~ 50 Hz
Voltaje de salida	220-240 V ~ 50 Hz
Potencia de salida	3,7 kW
Máximo corriente de salida	16A
Clase de protección	IP66
Protección Función	Protección contra incendios, sobrecorriente, sobretensión, subtensión, protección de tierra, protección contra sobretemperatura, autocontrol y recuperación.

Luz indicadora	En espera: verde encendido; Cargando: amarillo parpadeando; Alarma: rojo encendido
Cristal líquido pantalla	3*indicadores de luz LED
Modo de cargando	Carga mediante Plug and Play/APLICACIÓN
Cargando interfaz	Pistola de carga estándar europea
Enchufe de entrada	Schuko
Material de caso	PC + ABS
Operante temperatura	-25 °C ~ 45 °C
Relativo humedad	5% a 95% sin condensación
En general dimensiones	245 x 105 x 63 mm (alto x ancho x profundidad)
Estándar de referencia	EN 62752

## QUIPMENT INSTRUCTIONS

2. Después de encender el dispositivo, entra en el estado de espera.

2. 1 Ajuste la corriente de carga: haga clic en el botón  para ajustar el engranaje de carga : 16A-13A-10A-8A-16A Realice un ciclo de corriente en este orden.

2.2 Cobro con cita previa : utilice la función de cobro diferido en la aplicación para concertar citas, con un retraso de 1-12 horas . . .

Nota: Una vez iniciada la carga, no se puede cambiar la velocidad de carga ni la cita.

Se puede ajustar (tanto mediante botones como aplicaciones)

2.3 Iniciar la carga: Después de insertar el cabezal de la pistola de carga en el vehículo

puerto de carga, comience a cargar y la luz amarilla parpadea (si no (se ha fijado una cita).

## MOBILE PHONE APP CHARGING OPERATION INSTRUCTIONS

### 3. Descarga de la aplicación y uso vinculante

a. Para descargar la aplicación inteligente, ingrese la siguiente dirección en el navegador del móvil:

<https://developer.tuya.com/cn/docs/iot/tuya-smart-app-smart-life-app-advantages?id=K989rqa49rluq>

Haga clic en el sitio web y siga las instrucciones para instalarlo.

b. Descarga del código QR:



Abra el navegador móvil u otro software social, escanee el código QR y siga las instrucciones de la APLICACIÓN.

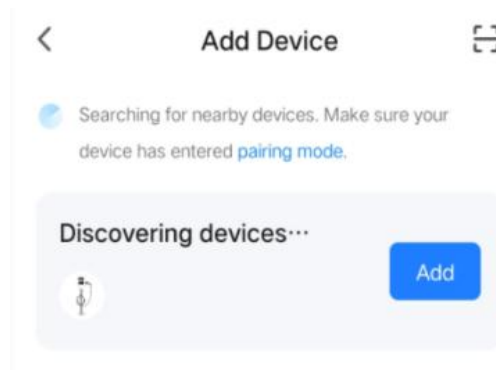
### **3. 1 Vinculación y uso de dispositivos**

- a. Abra la aplicación instalada, haga clic en Aceptar la declaración de privacidad y podrá

Regístrese con su número de teléfono móvil, vinculación de software social registrarse e iniciar sesión en la aplicación después de un registro exitoso. Presione A durante 5 segundos en el panel de carga para ingresar al modo APP;

Mantenga presionado el panel de carga "A" durante 5 segundos nuevamente para ingresar al modo Plug and Play. Jugar en modo de carga.

- b. Abra la Ubicación, Bluetooth y Wifi del teléfono móvil. Si la El dispositivo de carga está en estado de espera, la aplicación buscará automáticamente el dispositivo de carga y se mostrará el nombre del dispositivo.



- c. Haga clic en Agregar para agregar el dispositivo, ingrese a la interfaz de emparejamiento de WIFI, identifique automáticamente el nombre de WIFI del teléfono. Haga clic en Siguiente y el dispositivo se vinculará automáticamente. Una vez que la vinculación se haya realizado correctamente, se mostrará un mensaje indicando que el dispositivo se agregó correctamente. Finalmente, haga clic en el ícono de "Finalizar" y espere unos 5 segundos para que el dispositivo se vincule.

- d. También puede hacer clic en "+" en la esquina superior derecha de la aplicación para agregar el dispositivo manualmente, seleccione la categoría

de "Ahorro de energía" en la columna izquierda, levante el tipo de dispositivo, busque el dispositivo "Pila de carga del automóvil (Bluetooth + WIFI)", haga clic para ingresar y luego haga clic en "Confirmar parpadeo del indicador" y "Parpadeo rápido" como se le solicite. Ingrese la contraseña de WIFI (contraseña de WIFI conectada al teléfono móvil) y haga clic en Siguiente para que coincida con la contraseña, y siempre configure el dispositivo vinculado como se le solicite. Despues de vincular el dispositivo, cárguelo de acuerdo con la interfaz de la aplicación.

e . El WIFI del dispositivo se restablece:

Presione los botones "A" y "R" simultáneamente durante 3 segundos, el WiFi del dispositivo se reiniciará.

Nota: La aplicación puede configurar la corriente de carga, reservar el tiempo de carga y

Otras funciones; También puede consultar el estado de carga en tiempo real. APP

controla la función de carga, que no está limitada por la carga modo del dispositivo.

## CHARGING FAULT DESCRIPTION

### 8. Tabla de estado del indicador LED indicador de carga.

Estado del dispositivo	Estado del indicador de tres colores (luz verde: en espera, luz amarilla: cargando, luz roja: falla)
Modo de espera	Luz verde fija encendida
El arma ha sido disparada	Luz amarilla fija
El arma se está cargando	Luz amarilla intermitente

EV-B06-EU003A Cambiar estado actual del engranaje	Presione el botón actual y la luz amarilla parpadeará una vez (8A); Presione el botón actual y la luz amarilla parpadeará dos veces (10 A); Presione el botón actual y la luz amarilla parpadeará 3 veces (13 A); Presione el botón actual y la luz amarilla parpadeará 4 veces (16 A);
Fallo de CP	La luz roja está encendida
Sobrepresión y subpresión	La luz roja parpadea una vez por segundo.
El cable PE no está conectado	La luz roja parpadea una vez cada dos segundos.
Sobrecorriente	La luz roja parpadea cada cuatro segundos.
Fuga eléctrica de equipos	Las luces verdes y rojas parpadean una vez por segundo.
Sobretemperatura del equipo	Las luces verdes y rojas parpadean cada dos segundos.

## TROUBLE SHOOTING GUIDANCE

### 17. Alertas de mala conexión a tierra en caso de fallas .

Manifestaciones de falla : La luz roja parpadea una vez cada 2 segundos y se muestra "Falla a tierra" en la pantalla.

Eliminación de fallas:

M. Compruebe si el enchufe está bien conectado a tierra y, si no es así, realice un buen trabajo de conexión a tierra.

N. Si se confirma que está bien conectado a tierra, verifique el ID virtual del dispositivo en la APP y Proporcionar la identificación virtual al servicio postventa .

O. Espere a que el servicio posventa notifique a los clientes para actualizar la versión del software del dispositivo en la aplicación .

18. El dispositivo tiene una luz amarilla fija y no se puede cargar.

Manifestaciones de falla : El dispositivo está encendido y conectado a la red. vehículo eléctrico, la luz amarilla del dispositivo está siempre encendida y no se puede cargar.

Eliminación de fallas:

I.Consulte el manual de instrucciones, descargue e instale la aplicación y comience a cargar en la aplicación.

J. También es posible quitar el cable de carga, presionar el botón "A" del dispositivo durante 5 segundos y luego enchufar el cable de carga al automóvil eléctrico.

19. No es posible cargar y la luz roja parpadea.

Manifestaciones de falla : El dispositivo está enchufado, el cable de carga está conectado al automóvil eléctrico, el dispositivo parpadea en rojo y no se puede cargar.

Eliminación de fallas:

M. Si el producto tiene pantalla, verifique el mensaje de falla de la pantalla.

N. Si el producto no tiene pantalla de visualización, descargue la aplicación consultando el manual

y ver la información de la alarma en la APP .

O. Envíe la información de falla a nuestro servicio posventa.

20. Flores de pantalla

Manifestaciones de falla : La pantalla no es clara y aparece como un copo de nieve.

Eliminación de fallas:

I. Desconecte la alimentación de entrada del dispositivo, espere 3 minutos y luego vuelva a conectar la alimentación.

J. Si aún no puede resolverlo, informe el problema a nuestro servicio posventa.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

## 5. Lista de piezas

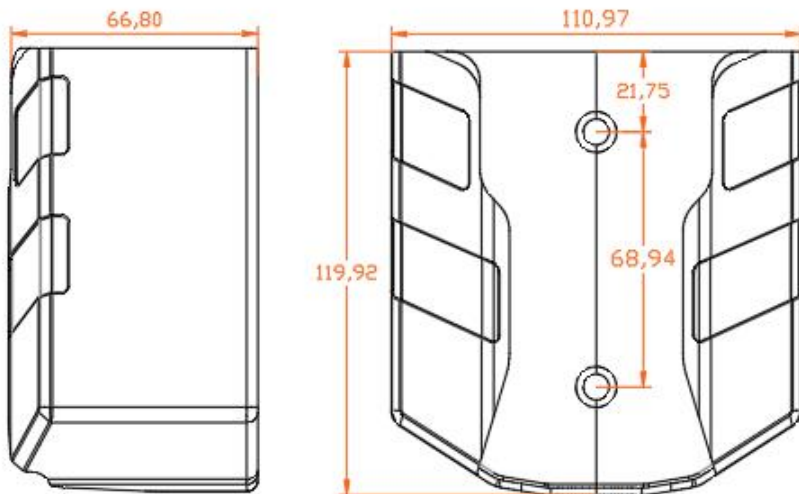
### Accesorios de uso general

Especificaciones del producto	Instrucciones de pila de CA manual	1 copia
Bolsa de almacenamiento	Estuche rígido portátil para viaje	1 pieza
<b>Instalación de montaje en pared</b>		
Montaje en pared	Fijaciones de montaje en pared	1 pieza
Tornillo de expansión	Expansión M8*60 tornillo	4 piezas
Gancho para cable de carga	Gancho de hierro	1 pieza

## 5.1 El método de instalación es colgado en la pared.

- a. Retire los sujetadores de montaje en pared provistos y verifique cuidadosamente las dimensiones de instalación de los orificios de los tornillos.
- b. Seleccione la ubicación de instalación del dispositivo. La posición más baja del equipo es un soporte de montaje en pared a 1200 mm del suelo.
- c. Taladre 2 orificios con un diámetro de 8 mm según la ubicación de los orificios para tornillos fijos de los sujetadores montados en la pared y coloque los tapones de goma de expansión. Fije la placa de montaje con tuercas para fijar el chasis.

La unidad de dimensión es mm.



**Dirección:** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai

**Importado a AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australia

**Importado a EE. UU.:** Sanven Technology Ltd, Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021, 76351  
Linkenheim-Hochstetten, Germany

UK	REP
----	-----

Pooledas Group Ltd  
Unit 5 Albert Edward House, The  
Pavilions Preston, United Kingdom

**Hecho en china**

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## ŁADOWARKA AC EV

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

**MODELE: EV-B06-EU003A**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.





AC EV CHARGER

MODEL:EV-B06-EU003A



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 [CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Before the operation, please read the operation manual carefully to know the equipment and the correct method of use. Please keep it for future reference.

## **OSTRZEŻENIE**

- To urządzenie ma funkcję monitorowania napięcia w sieci domowej, gdy wykrywa niski zakres napięcia bezpiecznego w sieci domowej, automatycznie zmniejsza prąd ładowania o 50%.
- Funkcja ta umożliwia automatyczne monitorowanie napięcia w domowej sieci elektroenergetycznej.  
jest dodawany, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia przez nadmierny prąd ładowania  
kabel domowy i jego przełącznik sterujący
- Gdy zauważysz, że prąd ładowania jest stosunkowo niski podczas ładowania,  
procesu ładowania, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem, który wykryje i  
wymień kable domowe i zmień urządzenia, aby mieć pewność, że  
można osiągnąć oczekiwany prąd ładowania i zapewnić bezpieczeństwo  
energii elektrycznej  
można zapewnić.

## **SAFETY PRECAUTIONS**

1. Przed instalacją sprawdź, czy sieć jest jednofazowa  $230\text{ V} \pm 10\%$  (50 Hz)".  
W przeciwnym razie nie będzie można jej używać.
2. Wykrywanie urządzenia ładującego ma funkcję obciążenia obwodu sieciowego użytkownika; Gdy obwód sieci elektrycznej użytkownika nie jest w stanie udźwignąć mocy ładowania urządzenia ładującego, urządzenie automatycznie zmniejszy moc ładowania, a następnie naładuje pojazd elektryczny. Ta funkcja może rozwiązać problem częstego wyłączania spowodowanego niestabilnością napięcia sieciowego użytkownika,

starzeniem się obwodu i innymi problemami; Jednocześnie może zmniejszyć problemy z bezpieczeństwem spowodowane problemami z obwodem użytkownika. Jeśli moc ładowania zostanie zmniejszona podczas użytkowania, jest to normalne zjawisko.

3. Ten sprzęt ma zabezpieczenie przed przepięciem i niedopięciem; ma również funkcję zabezpieczenia przed przeciążeniem. Po automatycznym dostosowaniu mocy ładowania urządzenie automatycznie wyłączy ładowanie i przestanie używać, jeśli napięcie sieciowe użytkownika nadal będzie nieprawidłowe.
4. Zainstaluj sprzęt, na wejściu front-endu muszą być zainstalowane wyłączniki automatyczne.
5. Nie używaj materiałów łatwopalnych, wybuchowych lub palnych, chemikaliów, gazów palnych i innych niebezpiecznych materiałów w pobliżu stosu załadowczego.
6. Utrzymuj suchość i czystość w punkcie ładowania. Jeśli jest jakiś brud, użyj czystej, suchej szmatki, aby go wytrzeć. Zabrania się dotykania bolca punktu.
7. Samochód hybrydowy, proszę naładować ponownie po zgaśnięciu płomienia. Podczas ładowania, jazda pojazdem jest zabroniona.
8. Dzieci nie powinny przebywać w pobliżu urządzenia ładującego, aby nie wyrządzić im krzywdy.
9. W przypadku deszczu, burzy lub złej pogody prosimy o zachowanie ostrożności.
10. Surowo zabrania się, aby kabel ładujący pękał, był zużyty, odsłonięty, stos ładowania był ewidentnie przewrócony, uszkodzony itp. W przypadku korzystania ze słupka ładującego należy natychmiast oddalić się od słupka ładującego i skontaktować się z personelem.

11. Jeżeli w trakcie ładowania dojdzie do pożaru i porażenia prądem lub wystąpi inna nietypowa sytuacja, należy natychmiast nacisnąć przycisk stop, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo.

12. Nie próbuj wyjmować, konserwować ani modyfikować stosu ładującego. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie, wyciek itp.

## PRODUCT INTRODUCTION

EV-B06- EU została zaprojektowana z myślą o punktach zapalnych w branży ładowania przenośnego. Charakteryzuje się wygodną instalacją, użytkowaniem i debugowaniem, prostą obsługą i konserwacją, dokładnym pomiarem i kompletnymi funkcjami ochrony. Ma dobrą kompatybilność i spełnia wymagania ładowania normy krajowej.

EV-B06- EU ma stopień ochrony IP66, a także dobre funkcje ochrony przed pyłem i wodą, co umożliwia bezpieczną pracę wewnętrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### 6. Parametry produktu

Wpisz nr.	EV-B06-EU003A
Napięcie wejściowe	220-240 V~50 Hz
Napięcie wyjściowe	220-240 V~ 50 Hz
Moc wyjściowa	3,7 kW
Maksymalny prąd wyjściowy	16A
Klasa ochrona	IP66

Ochrona Funkcjonować	Ochrona przeciwpożarowa, nadprądowa, nadnapięciowa, podnapięciowa, uziemiająca, zabezpieczająca przed przegrzaniem, samokontrola i odzyskiwanie,
Kontrolka	Tryb gotowości – włączony na zielono; Ładowanie – migający na żółto; Alarm – włączony na czerwono
Kryształ ciekły ekran	3*Wskaźnik świetlny LED
Tryb ładowanie	Ładowanie przez aplikację Plug and Play/APP
Ładowanie interfejs	Europejski standardowy pistolet ładujący
Wtyczka wejściowa	Schuko
Materiał sprawa	PC+ABS
Operacyjny temperatura	-25°C~45°C
Względny wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Ogólnie wymiary	245*105*63mm (wys.*szer.*gł.)
Standardowy odniesienie	PN-EN 62752

## QUIPMENT INSTRUCTIONS

2. Po włączeniu urządzenie przechodzi w stan czuwania.

2. 1 Dostosuj prąd ładowania: kliknij przycisk  aby dostosować bieg ładowania : 16A-13A-10A-8A-16A Zmień prąd w następującej kolejności.

2.2 Opłata za wizytę : Użyj funkcji opóźnionego ładowania w aplikacji w celu umówienia wizyty, z opóźnieniem 1-12 godzin .

Uwaga: Po rozpoczęciu ładowania nie można określić prędkości ładowania ani terminu.  
można dostosować (zarówno za pomocą przycisków, jak i aplikacji)

2.3 Rozpoczęcie ładowania: Po włożeniu głowicy pistoletu ładującego do pojazdu port ładowania, rozpocznij ładowanie, a żółte światło zacznie migać (jeśli nie (wizyta została ustalona).

### OBILE PHONE APP CHARGING OPERATION INSTRUCTIONS

#### 3. Pobieranie aplikacji i jej używanie

a. Aby pobrać inteligentną aplikację, wprowadź następujący adres w przeglądarce mobilnej:

<https://developer.tuya.com/cn/docs/iot/tuya-smart-app-smart-life-app-advantages?id=K989rqa49rluq>

Kliknij stronę internetową i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zainstalować.

b. Pobieranie kodu QR:



Otwórz przeglądarkę mobilną lub inne oprogramowanie społecznościowe, zeskanuj kod QR i postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji.

### **3.1 Urządzenia wiążące i użytkowe**

a. Otwórz zainstalowaną aplikację, kliknij Akceptuję Politykę prywatności, możesz

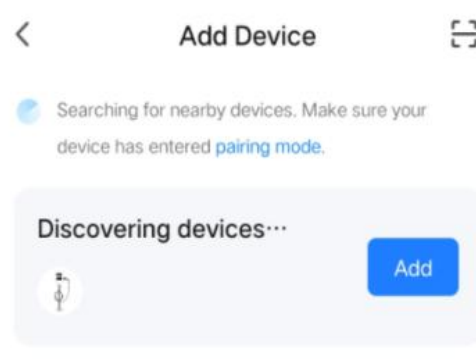
zarejestruj się za pomocą swojego numeru telefonu komórkowego, oprogramowanie społecznościowe wiążące

zarejestruj się i po pomyślnie rejestracji zaloguj się do APLIKACJI.

Aby wejść w tryb aplikacji, naciśnij przycisk A na panelu ładowania i przytrzymaj go przez 5 sekund;

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund panel ładowania „A”, aby wejść do trybu wtyczki i Włącz tryb ładowania.

b. Otwórz lokalizację, Bluetooth i Wi-Fi telefonu komórkowego. Jeśli urządzenie ładujące jest w trybie czuwania, aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie ładujące i wyświetli jego nazwę.



c. Kliknij Dodaj, aby dodać urządzenie, wejdź do interfejsu parowania WIFI, automatycznie zidentyfikuj nazwę WIFI telefonu. Kliknij Dalej, a urządzenie zostanie automatycznie powiązane. Po pomyślnym powiązaniu zostanie wyświetlony komunikat informujący o pomyślnym dodaniu urządzenia. Na koniec kliknij ikonę „Zakończ” i oczekaj około 5 sekund, aż urządzenie zostanie powiązane.

d. Możesz również kliknąć „+” w prawym górnym rogu aplikacji, aby ręcznie

dodać urządzenie, wybrać kategorię „Oszczędzanie energii” w lewej kolumnie, rozwiniąć typ urządzenia, znaleźć urządzenie „Ładowanie samochodu (Bluetooth + WIFI)”, kliknąć, aby wejść, a następnie kliknąć „Potwierdź miganie wskaźnika” i „Szybkie miganie” zgodnie z monitami. Wprowadź hasło WIFI (hasło WIFI podłączone do telefonu komórkowego) i kliknij Dalej, aby dopasować hasło, i zawsze ustawiaj powiązane urządzenie zgodnie z monitami. Po powiązaniu urządzenia nałajuj je zgodnie z interfejsem aplikacji. e . Urządzenie WIFI zostało zresetowane:

Naciśnij jednocześnie przyciski „A” i „R” przez 3 sekundy, a WiFi urządzenia zostanie zresetowane.

Uwaga: Aplikacja umożliwia ustawienie prądu ładowania, czasu ładowania rezerwowego i  
inne funkcje; Możesz także sprawdzić stan ładowania w czasie rzeczywistym.  
**APLIKACJA**  
steruje funkcją ładowania, która nie jest ograniczona przez ładowanie tryb pracy urządzenia.

## CHARGING FAULT DESCRIPTION

### 9. Tabela stanu wskaźnika LED ładowania.

Stan urządzenia	Trójkolorowy wskaźnik stanu (zielone światło: czuwanie, żółte światło: ładowanie, czerwone światło: awaria)
Tryb czuwania	Zielone światło stale włączone
Wystrzelono pistoletu	Stale żółte światło
Broń się ładuje	Żółte światło migające

EV-B06-EU003A Przełącznik aktualny stan przekładni	Naciśnij przycisk, a żółte światło mignie jeden raz (8A); Naciśnij przycisk prądu, a żółte światło mignie dwa razy (10A); Naciśnij przycisk prądu, a żółte światło zamiga 3 razy (13A); Naciśnij przycisk prądu, a żółte światło zamiga 4 razy (16A);
Błąd CP	Czerwone światło jest włączone
Nadciśnienie i podciśnienie	Czerwone światło migaj raz na sekundę
Kabel PE nie jest podłączony	Czerwone światło migaj raz na dwie sekundy
Nadmierny prąd	Czerwone światło migaj co cztery sekundy
Wyciek prądu z urządzenia	Zielone i czerwone światła migają raz na sekundę
Przegrzanie sprzętu	Zielone i czerwone światła migają co dwie sekundy

## TROUBLE SHOOTING GUIDANCE

21. Słabe uziemienie ostrzega o usterekach .

Objawy usterek : Czerwone światło migaj raz na 2 sekundy, a na ekranie wyświetla się komunikat „Ground Fault” .

Usuwanie usterek:

P. Sprawdź, czy gniazdko jest dobrze uziemione. Jeśli nie, wykonaj porządne uziemienie.

Q. Jeśli urządzenie jest dobrze uziemione, sprawdź wirtualny identyfikator urządzenia w aplikacji i podaj wirtualny identyfikator działy obsługie posprzedażowej .

R. Poczekaj, aż dział obsługi klienta powiadomi klientów o konieczności aktualizacji wersji oprogramowania urządzenia w aplikacji .

22. Urządzenie świeci ciągły żółtym światłem i nie można go ładować.

Objawy awarii : Urządzenie jest włączone i podłączone do sieci. pojazd elektryczny, żółte światło urządzenia jest cały czas włączone i nie można go ładować.

Usuwanie usterek:

K. Sprawdź instrukcję obsługi, pobierz i zainstaluj aplikację, a następnie rozpoczęj ładowanie za jej pomocą.

L. Można również odłączyć kabel ładowający, nacisnąć przycisk „A” na urządzeniu przez 5 sekund, a następnie podłączyć kabel ładowający do samochodu elektrycznego.

23. Ładowanie nie jest możliwe, a czerwone światło migają.

Objawy awarii : Urządzenie jest podłączone do prądu, kabel ładowający jest podłączony do samochodu elektrycznego, urządzenie migają na czerwono i nie można go naładować.

Usuwanie usterek:

P. Jeżeli produkt posiada wyświetlacz, należy sprawdzić komunikat o błędzie wyświetlacza.

Q. Jeśli produkt nie posiada wyświetlacza, pobierz aplikację, korzystając z instrukcji  
i przeglądaj informacje o alarmie w aplikacji .

R. Przekaż informacje o usterce naszemu serwisowi posprzedażowemu.

24. Kwiaty ekranowe

Objawy awarii : Ekran jest niewyraźny i wygląda jak płatek śniegu.

Usuwanie usterek:

K. Odłącz zasilanie urządzenia, odczekaj 3 minuty, a następnie podłącz je ponownie.

L. Jeśli nadal nie możesz rozwiązać problemu, zgłoś go naszemu serwisowi posprzedażowemu.

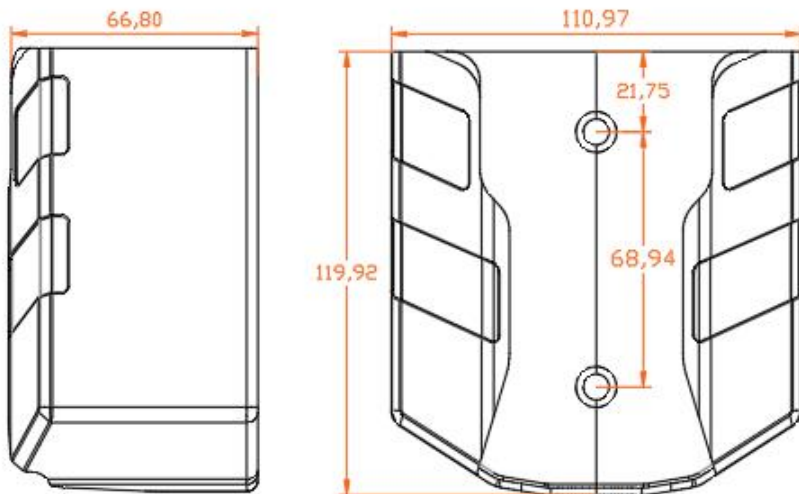
## INSTALLATION INSTRUCTIONS

## 5. Lista części

Akcesoria ogólnego przeznaczenia		
Specyfikacja produktu	Instrukcja AC podręcznik	1 kopia
Torba do przechowywania	Przenośna, twarda torba podróżna	1 szt.
Montaż na ścianie		
Uchwytścienny	Mocowania ścienne	1 szt.
Śruba rozprężna	Rozszerzenie M8*60 śruba	4 szt.
Hak na kabel ładowający	Hak żelazny	1 szt.

## 5.1 Sposób montażu: montaż na ścianie

- Wyjmij dołączone elementy mocujące do ściany i dokładnie sprawdź wymiary montażowe otworów na śruby.
- Wybierz miejsce instalacji urządzenia. Najniższe położenie urządzenia to mocowanie ścienne 1200 mm nad ziemią.
- Wywierć 2 otwory o średnicy 8 mm zgodnie z położeniem otworów na śruby stałe mocowańściennych i wkręcić gumowe kołki rozporowe. Zamocuj płytę montażową za pomocą nakrętek, aby zamocować podwozie.  
Jednostką miary jest mm.



**Adres:** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Szanghaj

**Importowane do AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Importowane do USA:** Sanven Technology Ltd, Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021, 76351  
Linkenheim-Hochstetten, Germany

UK	REP
----	-----

Pooledas Group Ltd  
Unit 5 Albert Edward House, The  
Pavilions Preston, United Kingdom

**Wyprodukowano w Chinach**

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## AC EV-LADER

## GEBRUIKSAANWIJZING

**MODEL: EV-B06-EU003A**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.





AC EV CHARGER

MODEL:EV-B06-EU003A



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 [CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Before the operation, please read the operation manual carefully to know the equipment and the correct method of use. Please keep it for future reference.

## WAARSCHUWING

- Dit apparaat heeft een functie voor het bewaken van de spanning van het thuisnet. detecteert het laagspanningsveiligheidsspanningsbereik van uw thuisnet, het zal automatisch de stroomsterkte met 50% verlagen voor het opladen.
- Deze functie voor het automatisch bewaken van de spanning van het thuisnet wordt toegevoegd om te voorkomen dat een te hoge laadstroom de huiskabel en zijn bedieningsschakelaar
- Wanneer u merkt dat de laadstroom relatief laag is tijdens de laadproces, neem contact op met een gekwalificeerde elektricien om het probleem te detecteren en vervang uw huiskabels en schakelapparaten, zodat u zeker weet dat de verwachte laadstroom kan worden bereikt en de veiligheid van elektriciteit kan worden verzekerd.

## SAFETY PRECAUTIONS

1. Controleer vóór de installatie het net op eenfase 230 V ±10% (50 Hz). Anders kunt u het niet gebruiken.
2. Detectie van het laadapparaat heeft de functie van de laadcapaciteit van het gebruikersnetwerkcircuit; Wanneer het elektrische netwerkcircuit van de gebruiker het laadvermogen van het laadapparaat niet kan dragen, zal het apparaat automatisch het laadvermogen verminderen en vervolgens het elektrische voertuig opladen. Deze functie kan het probleem van frequente uitschakelingen oplossen die worden veroorzaakt door de instabiliteit van de netspanning van de gebruiker, veroudering van het circuit en andere

problemen; Tegelijkertijd kan het de veiligheidsproblemen verminderen die worden veroorzaakt door de circuitproblemen van de gebruiker. Als het laadvermogen tijdens gebruik wordt verminderd, is dit een normaal verschijnsel.

3. Deze apparatuur heeft overspannings-, onderspanningsbeveiliging; Het heeft ook een overbelastingsbeveiligingsfunctie. Nadat het apparaat automatisch het laadvermogen heeft aangepast , zal het apparaat automatisch het laden uitschakelen en stoppen met gebruiken als de netspanning van de gebruiker nog steeds abnormaal is.
4. Installeer de apparatuur. De totale invoer van de front-end moet worden voorzien van stroomonderbrekers.
5. Gebruik geen ontvlambare, explosieve of brandbare materialen, chemicaliën, brandbaar gas en andere gevaarlijke goederen in de buurt van de laadstapel.
6. Houd het laadpunt droog en schoon. Als er vuil op zit, gebruik dan een schone, droge doek om het af te vegen. Het is verboden om de puntpen aan te raken.
7. Hybride auto, laad opnieuw op na het uitbranden. Tijdens het opladen is het rijden met het voertuig verboden.
8. Kinderen mogen niet te dicht bij het oplaadproces komen, om gevaar te voorkomen.
9. Wees voorzichtig bij regen, onweer of slecht weer.
10. Het is ten strengste verboden dat de laadkabel breekt, slijt, dat de laadkabel naakt is, dat de laadpaal duidelijk is omvergeworpen, beschadigd is, enz. Als de laadpaal wordt gebruikt, blijf dan onmiddellijk uit de buurt van de laadpaal en neem contact op met het personeel.

11. Als er tijdens het opladen brand ontstaat, een elektrische schok ontstaat of er zich een andere abnormale situatie voordoet, druk dan onmiddellijk op de stopknop om uw persoonlijke veiligheid te waarborgen.

12. Probeer de laadpaal niet te verwijderen, te onderhouden of te wijzigen. Onjuist gebruik kan schade, lekkage, enzovoort veroorzaken.

## PRODUCT INTRODUCTION

EV-B06- EU- serie draagbare oplader is ontworpen voor de pijnpunten in de draagbare oplaadindustrie. Het wordt gekenmerkt door handige installatie, gebruik en debugging, eenvoudige bediening en onderhoud, nauwkeurige meting en volledige beschermingsfuncties. Het heeft een goede compatibiliteit en voldoet aan de oplaadvereisten van de nationale norm.

de EV-B06- EU- serie heeft een beschermingsgraad van IP66 en is stof- en waterdicht, waardoor hij veilig binnen en buiten kan worden gebruikt.

### 7. Productparameters

Type nr.	EV-B06-EU003A
Ingangsspanning	220-240V~50Hz
Uitgangsspanning	220-240V~ 50Hz
Vermogensafgifte	3,7KW
Maximaal uitgangsstroom	16A
Klasse van bescherming	IP66

Bescherming Functie	Brandbeveiliging, overstroom, overspanning, onderspanning, aardbeveiliging, overtemperatuurbeveiliging, zelfbewaking en herstel,
Indicatielampje	Stand-by - Groen aan; Opladen - Geel knipperend; Alarm - Rood aan
Vloeibaar kristal scherm	3*LED-lichtindicator
Wijze van opladen	Plug and Play/APP-opladen
Opladen interface	Europees standaard laadpistool
Ingangsstekker	Schuko
Materiaal van geval	PC+ABS
Bediening temperatuur	-25°C~45°C
Relatief vochtigheid	5% tot 95% geen condensatie
Algemeen afmetingen	245*105*63mm (H*B*D)
Standaard van referentie	EN 62752

## QUIPMENT INSTRUCTIONS

2. Nadat het apparaat is ingeschakeld, gaat het in de stand-bymodus.

2. 1 Pas de laadstroom aan: klik op de knop  om de laadversnelling aan te passen : 16A-13A-10A-8A-16A. Pas de stroom in deze volgorde aan.

2.2 Afspraak opladen : Gebruik de functie voor uitgesteld opladen in de app om afspraken te maken, met een vertraging van 1-12 uur . . .

Let op: Nadat het opladen is gestart, kunnen de laadsnelheid en de afspraak niet meer worden gewijzigd.  
worden aangepast (zowel via knoppen als via apps)

2.3 Start het opladen: Nadat u de kop van het laadpistool in het voertuig hebt geplaatst oplaadpoort, begin met opladen en het gele lampje knippert (als er geen afspraak is gemaakt).

## MOBILE PHONE APP CHARGING OPERATION INSTRUCTIONS

### 3. APP downloaden en bindend gebruik

a. Om de slimme APP te downloaden, voert u het volgende adres in de mobiele browser in:

<https://developer.tuya.com/cn/docs/iot/tuya-smart-app-smart-life-app-advantages?id=K989rqa49rluq>

Klik op de website en volg de installatie-instructies.

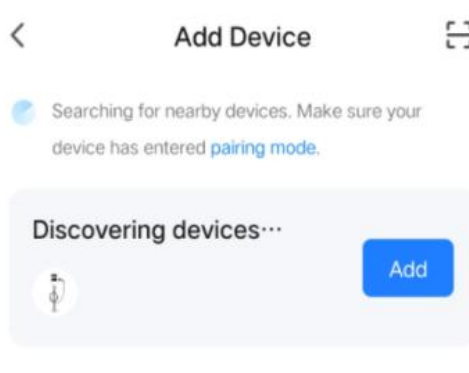
b. Qr-code downloaden:



Open de mobiele browser of andere sociale software, scan de QR-code en volg de instructies van de APP.

### 3.1 Binden en gebruiken van apparaten

- a. Open de geïnstalleerde APP, klik op Akkoord met privacyverklaring, u kunt registreren met uw mobiele telefoonnummer, sociale softwarebinding registratie en log in op de APP nadat de registratie succesvol is verlopen. Druk 5 seconden op A op het oplaadpaneel om de APP-modus te openen; Houd het laadpaneel "A" nogmaals 5 seconden ingedrukt om de stekker in te voeren en Speel oplaadmodus.
- b. Open de Locatie, Bluetooth en Wifi van de mobiele telefoon. Als de App de oplaadapparaat in de stand-by modus staat, zoekt de APP automatisch naar het oplaadapparaat en wordt de naam van het apparaat weergegeven.



- c. Klik op Toevoegen om het apparaat toe te voegen, ga naar de WIFI-koppelingsinterface, identificeer automatisch de WIFI-naam van de telefoon. Klik op Volgende en het apparaat wordt automatisch gekoppeld. Nadat de koppeling is geslaagd, wordt er een bericht weergegeven dat aangeeft dat het apparaat succesvol is toegevoegd. Klik ten slotte op het pictogram "Voltooien" en wacht ongeveer 5 seconden totdat het apparaat is gekoppeld.
- d. U kunt ook op "+" klikken in de rechterbovenhoek van de APP om het apparaat handmatig toe te voegen, selecteer de categorie "Energiebesparing" in de linkerkolom, trek het apparaattype omhoog, zoek het apparaat

"Autolaadpaal (Bluetooth + WIFI)", klik om in te voeren en klik vervolgens op "Bevestig indicator knipperen" en "Snel knipperen" zoals gevraagd. Voer het WIFI-wachtwoord in (WIFI-wachtwoord verbonden met de mobiele telefoon) en klik op Volgende om het wachtwoord te matchen, en stel altijd het gekoppelde apparaat in zoals gevraagd. Laad het apparaat op volgens de APP-interface nadat u het hebt gekoppeld.

e . Apparaat-WIFI is gereset:

Houd de knoppen "A" en "R" tegelijkertijd 3 seconden ingedrukt. De wifi van het apparaat wordt gereset.

Let op: Met de APP kunt u de laadstroom, de reservelaadtijd en andere functies; U kunt ook de realtime laadstatus opvragen. APP regelt de laadfunctie, die niet beperkt wordt door de laadsnelheid modus van het apparaat.

## CHARGING FAULT DESCRIPTION

### 10. Statustabel van de LED-indicator voor de oplaadindicator.

Apparaatstatus	Driekleurige indicatorstatus (groen lampje: stand-by, geel lampje: opladen, rood lampje: storing)
Stand-bymodus	Groen licht brandt constant
Het geweer is afgevuurd	Constant geel licht
Het geweer laadt	Geel licht knippert
EV-B06-EU003A Schakelaar huidige versnellingsstatus	Druk op de huidige knop en het gele lampje knippert één keer (8A); Druk op de huidige knop en het gele lampje knippert twee keer (10A); Druk op de huidige knop en het gele lampje knippert 3 keer (13A); Druk op de huidige knop en het gele lampje knippert 4 keer (16A);
CP-fout	Het rode lampje brandt
Overdruk en	Het rode lampje knippert één keer per seconde

onderdruk	
De PE-kabel is niet aangesloten	Het rode lampje knippert één keer in de twee seconden
Overstroom	Het rode lampje knippert elke vier seconden
Elektrisch lek van apparatuur	De groene en rode lampjes knipperen één keer per seconde
Oververhitting van de apparatuur	De groene en rode lampjes knipperen elke twee seconden

## TROUBLE SHOOTING GUIDANCE

### 25. Waarschuwingen voor storingen bij slechte aarding .

Storingsverschijnselen : Het rode lampje knippert één keer in de 2 seconden en op het scherm wordt "Aardfout" weergegeven.

Storing verhelpen:

S. Controleer of het stopcontact goed geaard is. Als dat niet het geval is, zorg dan dat het stopcontact goed geaard is.

T. Als wordt bevestigd dat het goed geaard is, controleer dan de virtuele ID van het apparaat in de APP en Geef de virtuele ID door aan de aftersalesafdeling .

U. Wacht totdat de klantenservice klanten informeert dat ze de softwareversie van het apparaat in de APP moeten bijwerken .

### 26. Het apparaat brandt continu geel en kan niet worden opladen.

Storingsverschijnselen : Het apparaat is ingeschakeld en aangesloten op de elektrisch voertuig, het gele lampje van het apparaat brandt altijd en het kan niet worden opladen.

Storing verhelpen:

M. Controleer de gebruiksaanwijzing, download en installeer de APP en start het opladen in de APP.

N. Het is ook mogelijk om de laadkabel te verwijderen, de knop "A" van het apparaat 5 seconden ingedrukt te houden en vervolgens de laadkabel in de elektrische auto te steken.

27. Opladen is niet mogelijk en het rode lampje knippert.

Storingsverschijnselen : Het apparaat is aangesloten, de laadkabel is aangesloten op de elektrische auto, het apparaat knippert rood en kan niet worden opgeladen.

Storing verhelpen:

S. Als het product een display heeft, controleer dan de foutmelding op het display.

T. Als het product geen display heeft, download dan de APP door de handleiding te raadplegen

en bekijk de alarminformatie in de APP .

U. Geef de foutinformatie door aan onze aftersaleservice.

28. Schermbloemen

Manifestaties van storingen : Het scherm is niet helder en lijkt op een sneeuwvlok.

Storing verhelpen:

M. Koppel de stroomtoevoer naar het apparaat los, wacht 3 minuten en sluit de stroomtoevoer vervolgens weer aan.

N. Als u het probleem nog steeds niet kunt oplossen, kunt u het probleem melden bij onze klantenservice.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

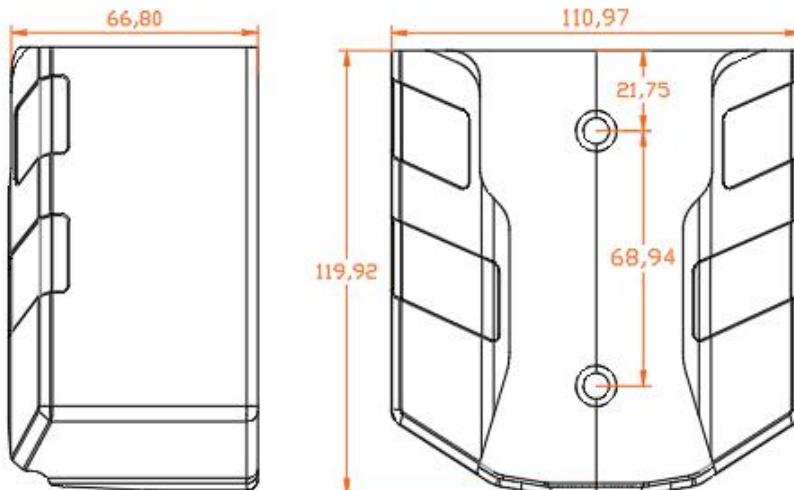
### 5. Lijst met onderdelen

Accessoires voor algemeen gebruik		
Productspecificatie	AC-paalinstuctie handmatig	1 exemplaar
Opbergzak	Draagbare harde reistas	1 STUKS
Wandmontage		

Muurbevestiging	Bevestigingsmiddelen voor aan de muur	1 STUKS
Expansieschroef	M8*60 uitbreidings schroef	4 STUKS
Haak voor oplaadkabel	IJzeren haak	1 STUKS

## 5.1 De installatiemethode is wandhangend

- a. Haal de meegeleverde wandbevestigingsmaterialen eruit en controleer zorgvuldig de installatiematen van de schroefgaten.
  - b. Selecteer de installatielocatie van het apparaat. De laagste positie van de apparatuur is een aan de muur bevestigde bevestiging 1200 mm boven de grond.
  - c. Boor 2 gaten met een diameter van 8 mm volgens de locatie van de vaste schroefgaten van de wandbevestigingen en tik de expansierubberpluggen erin. Bevestig de montageplaat met moeren om het chassis te bevestigen.
- De maateenheid is mm.



**Adres:** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd, Suite 250, 9166  
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021, 76351  
Linkenheim-Hochstetten, Germany

UK	REP
----	-----

Pooledas Group Ltd  
Unit 5 Albert Edward House, The  
Pavilions Preston, United Kingdom

**Gemaakt in China**

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Teknisk Support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## AC EV LADDARE

## ANVÄNDARMANUAL

**MODELL: EV-B06-EU003A**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.





AC EV CHARGER

MODELL: EV-B06-EU003A



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 [CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Before the operation, please read the operation manual carefully to know the equipment and the correct method of use. Please keep it for future reference.

## **VARNING**

- Denna enhet har en hemnätsspänningsovervakningsfunktion, när den upptäcker säkerhetsspänningssområdet för låg spänning i ditt hemnät, kommer det att göra det automatiskt minska strömmen med 50 % för laddning.
- Denna funktion för att automatiskt övervaka spänningen i hemnätet läggs till för att förhindra att överdriven laddningsström skadar hemkabel och dess kontrollenhet
- När du upptäcker att laddningsströmmen är relativt låg under laddningsprocessen, kontakta en kvalificerad elektriker för att upptäcka och byt ut dina hemkablar och växla enheter för att säkerställa att förväntad laddningsström kan uppnås och säkerheten för el kan säkerställas.

## **SAFETY PRECAUTIONS**

1. Före installation, kontrollera nätet för enfas 230 v ±10% (50 Hz)". Annars går det inte att använda det.
2. Detektering av laddningsanordningen har funktionen av användarnätverkskretsens belastningskapacitet; När användarens elektriska nätkrets inte kan bära laddningskraften från laddningsenheten, kommer enheten automatiskt att minska laddningseffekten och sedan ladda det elektriska fordonet. Denna funktion kan lösa problemet med frekvent utlösning orsakad av användarens nätspänninginstabilitet, kretsåldring och andra problem; Samtidigt kan det minska säkerhetsproblemen som orsakas av användarens kretsproblem. Om laddningseffekten minskar vid användning är det ett normalt fenomen.

3. Denna utrustning har överspännings-, underspänningsskydd; Den har även överbelastningsskyddsfunktion. Efter att enheten automatiskt justerar laddningseffekten, kommer enheten automatiskt att stänga av laddningen och sluta använda om användarens nätspänning fortfarande är onormal.
4. Installera utrustningen, den totala ingången av fronten måste vara installerade strömbrytare.
5. Använd inte brandfarliga, explosiva eller brännbara material, kemikalier, brännbar gas och annat farligt gods nära laddningshögen.
6. Håll torrt och rent på laddningsplatsen. Om det finns smuts, använd en ren, torr trasa för att torka av den. Det är förbjudet att röra vid spetsstiftet.
7. Hybridbil, ladda om igen efter att lågan slöcknat. Under laddningen är det förbjudet att köra fordon.
8. Barn kommer inte i närheten av laddningsprocessen för att inte orsaka skada.
9. Var försiktig vid regn, åska eller väder.
10. Det är strängt förbjudet att laddningskabeln går sönder, slits, laddningskabeln nakenhet, laddningshögen har uppenbarligen slagits ner, skadad etc. Om laddningsstolpen används, håll dig borta från laddstolpen omedelbart och kontakta personal.
11. Om det brinner under laddning av elektriska stötar och andra onormala situationer uppstår, tryck omedelbart på stoppknappen för att säkerställa personlig säkerhet.
12. Försök inte att ta bort, underhålla eller modifiera laddningshögen. Felaktig användning kan orsaka skada, läckage och så vidare och så vidare.

## PRODUCT INTRODUCTION

EV-B06- EU- serien bärbar laddare är designad för smärtpunkter i den bärbara laddningsindustrin. Den kännetecknas av bekväm installation, användning och felsökning, enkel drift och underhåll, noggrann mätning och kompletta skyddsfunktioner. Den har god kompatibilitet och uppfyller laddningskraven i nationell standard.

EV-B06- EU- serien bärbar laddare har en skyddsnivå på IP66 och har bra damm- och vattentäta funktioner, vilket möjliggör säker drift inomhus och utomhus.

### 8. Produktparametrar

Typ nr.	EV-B06-EU003A
Ingångsspänning	220-240V~50Hz
Utgångsspänning	220-240V~ 50Hz
Effektuttag	3,7KW
Maximal utström	16A
Klass av skydd	IP66
Skydd Fungera	Brandskydd, överström, överspänning, underspänning, jordskydd, övertemperaturskydd, självövervakning och återhämtning,
Indikeringslampa	Standby - grönt på; Laddning - Gul blinkning; Larm - rött på
Flytande kristall skärm	3*LED-ljusindikator

Läget av laddning	Plug and Play/APP-laddning
Laddar gränssnitt	europeisk standard laddningspistol
Ingångsplugg	Schuko
Material av fall	PC+ABS
Drift temperatur	-25°C~45°C
Relativ fuktighet	5% till 95% ingen kondens
Total mått	245*105*63 mm(H*B*D)
Standard för hänvisning	EN 62752

## QUIPMENT INSTRUCTIONS

2. När enheten har slagits på går den in i vänteläge.

2. 1 Justera laddningsströmmen: klicka på knappen  för att justera laddningsväxeln : 16A-13A-10A-8A-16A Växla strömmen i denna ordning.

2.2 Tidsladdning : Använd funktionen för födröjd laddning i appen för att boka tid, med en födröjning på 1-12 timmar . . .

Obs: När laddningen har börjat kan laddningshastigheten och mötet inte justeras (både genom knappar och appar)

2.3 Starta laddning: Efter att ha satt in laddningspistolhuvudet i fordonet laddningsport, börja ladda och den gula lampan blinkar (om nej möte har bestämts).

## OBILE PHONE APP CHARGING OPERATION INSTRUCTIONS

### 3. APP-nedladdning och bindande användning

a. För att ladda ner den smarta APP, skriv in följande adress i den mobila webbläsaren:

<https://developer.tuya.com/cn/docs/iot/tuya-smart-app-smart-life-app-advantages?id=K989rqa49rluq>

Klicka på webbplatsen och följ instruktionerna för att installera.

b. Qr-kod nedladdning:



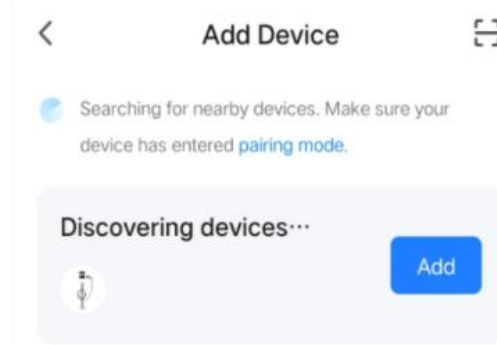
Öppna den mobila webbläsaren eller annan social programvara, skanna QR-koden och följ APPEN enligt uppmaningarna.

#### 3. 1 Bindning och användning av enheter

a. Öppna den installerade APPEN, klicka på Godkänn sekretesspolicy, du kan registrera dig med ditt mobiltelefonnummer, social mjukvara bindning registrering och logga in på APP efter en lyckad registrering.  
Tryck på A 5s på laddningspanelen för att gå in i APP-läget;  
Tryck och håll på laddningspanelen "A" 5s igen för att komma in i kontakten

och Spela laddningsläge.

b. Öppna Location, Bluetooth och Wifi för mobiltelefonen. Om laddningsenheten är i standbyläge, APP kommer automatiskt att söka efter laddningsenheten och enhetens namn kommer att visas.



c. Klicka på Lägg till för att lägga till enheten, gå in i WIFI-parningsgränssnittet, identifiera automatiskt WIFI-namnet på telefonen. Klicka på Nästa så binds enheten automatiskt. När bindningen har lyckats visas ett meddelande som indikerar att enheten har lagts till. Slutligen klickar du på ikonen för "Slutför" och väntar cirka 5 sekunder på att enheten ska bindas.

d. Du kan också klicka på "+" i det övre högra hörnet av APP för att manuellt lägga till enheten, välj kategorin "Energibesparing" i den vänstra kolumnen, dra upp enhetstypen, hitta enheten "Billaddningshög (Bluetooth + WIFI)", klicka för att gå in och klicka sedan på "Bekräfta att indikatorn blinkar" och "Snabblinkande" när du uppmanas. Ange WIFI-lösenordet (WIFI-lösenordet anslutet till mobiltelefonen) och klicka på Nästa för att matcha lösenordet, och ställ alltid in den bundna enheten som ombedd. När du har bindit enheten laddar du den enligt APP-gränssnittet.

e . Enhetens WIFI är återställd:

Tryck på både "A" och "R" knapparna samtidigt i 3 sekunder, enhetens WiFi återställs.

Obs: APP kan ställa in laddningsström, reservera laddningstid och andra funktioner; Du kan också fråga efter laddningsstatus i realtid. APP styr laddningsfunktionen, som inte begränsas av laddningen

enhetens läge.

## CHARGING FAULT DESCRIPTION

### 11. Laddningsindikator LED-indikatorstatustabell.

Enhetsstatus	Trefärgad indikatorstatus (grön lampa: standby, gul lampa: laddning, röd lampa: fel)
Standby-läge	Grönt ljus lyser med fast sken
Pistolen har avlossats	Fast gult ljus
Pistolen laddas	Gult ljus blinkar
EV-B06-EU003A Växla aktuell växelstatus	Tryck på den aktuella knappen och den gula lampan blinkar en gång (8A); Tryck på den aktuella knappen och den gula lampan blinkar två gånger (10A); Tryck på den aktuella knappen och den gula lampan blinkar 3 gånger (13A); Tryck på den aktuella knappen och den gula lampan blinkar 4 gånger (16A);
CP-fel	Den röda lampan lyser
Övertryck och undertryck	Den röda lampan blinkar en gång per sekund
PE-kabeln är inte ansluten	Den röda lampan blinkar en gång i två sekunder
Överström	Den röda lampan blinkar var fjärde sekund
Elektriskt läckage av utrustning	De gröna och röda lamporna blinkar en gång i sekunden
Utrustning övertemperatur	De gröna och röda lamporna blinkar varannan sekund

## TROUBLE SHOOTING GUIDANCE

29. Dålig jordningsvarning för fel .

Felmanifestationer : Rött ljus blinkar en gång i två sekunder och "Ground Fault" visas på skärmen.

Felavhjälpning:

V. Kontrollera om uttaget är väl jordat, och om inte, gör ett bra jobb med att jorda.

W. Om det bekräftas att det är väl jordat, kontrollera enhetens virtuella ID i APP och tillhandahålla det virtuella ID:t till efterförsäljningen .

X. Vänta på att efterförsäljningen informerar kunderna om att uppdatera enhetens mjukvaruversion i APP .

30. Enheten har ett fast gult ljus och kan inte laddas.

Felmanifestationer : Enheten är påslagen och ansluten till elfordon lyser enhetens gula lampa alltid och den kan inte laddas.

Felsökning:

O. Kontrollera bruksanvisningen, ladda ner och installera APP, och börja ladda i APP.

P. Det är också möjligt att ta bort laddkabeln, trycka på enhetens "A"-knapp i 5s och sedan koppla in laddkabeln i elbilen.

31. Laddning är inte möjlig och den röda lampan blinkar.

Felmanifestationer :Enheten är inkopplad, laddkabeln är ansluten till elbilen, enheten blinkar rött och kan inte laddas.

Felsökning:

V. Om produkten har en display, kontrollera displayens felmeddelande.

W. Om produkten inte har en skärm, ladda ner APP genom att hänvisa till manualen

och se larminformationen i APPEN .

X. Återkoppla felinformationen till vår kundservice.

32. Skärblobbomor

Felmanifestationer : Skärmen är otydlig och ser ut som snöflingor.

Felsökning:

O. Koppla bort enhetens ingångsström, vänta 3 minuter och anslut sedan strömmen igen.

P. Om du fortfarande inte kan lösa det, vänligen rapportera problemet till vår kundservice.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

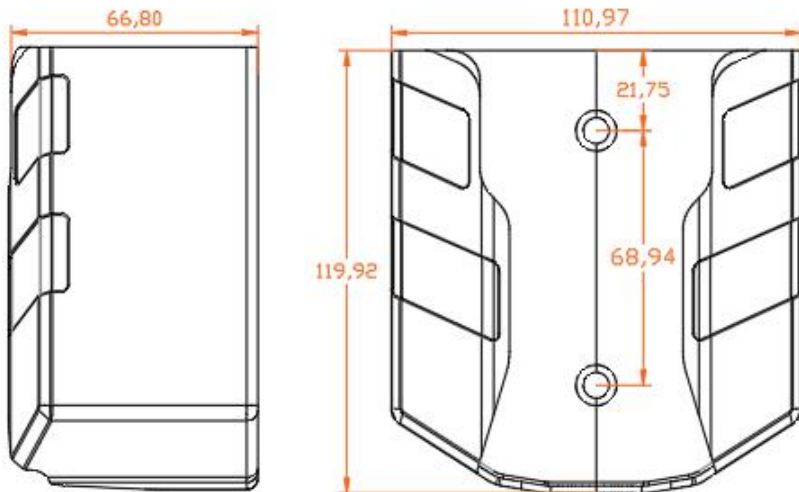
### 5. Lista över delar

Allmänna tillbehör		
Produktspecifikation	Ac pål instruktion manuell	1 exemplar
Förvaringspåse	Bärbar resväskas i hårt fodral	1 st
Väggmonterad installation		
Väggfäste	Väggmonterade fästelement	1 st
Expansionsskruv	M8*60 expansion skruva	4 st
Laddkabelkrok	Järnkrok	1 st

#### 5.1 Installationsmetoden är vägghängd

- Ta ut de medföljande väggmonteringsfästena och kontrollera noggrant monteringsmåtten för skruvhålen.
- Välj installationsplatsen för enheten. Utrustningens lägsta position är en väggmonterad fästanordning 1200 mm över marken.
- Borra 2 hål med en diameter på 8 mm enligt placeringen av de fasta skruvhålen på väggmonterade fästelement och knacka in expansionsgummipluggarna. Fäst monteringsplattan med muttrar för att fixera chassit.

Måttenhet är mm.



**Adress:** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi  
Shanghai

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd, Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



SHUNSHUN GmbH  
Römeräcker 9 Z2021, 76351  
Linkenheim-Hochstetten, Germany



Pooledas Group Ltd  
Unit 5 Albert Edward House, The  
Pavilions Preston, United Kingdom

**Tillverkad i Kina**

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)