

# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **Car Mono Amplifiers**

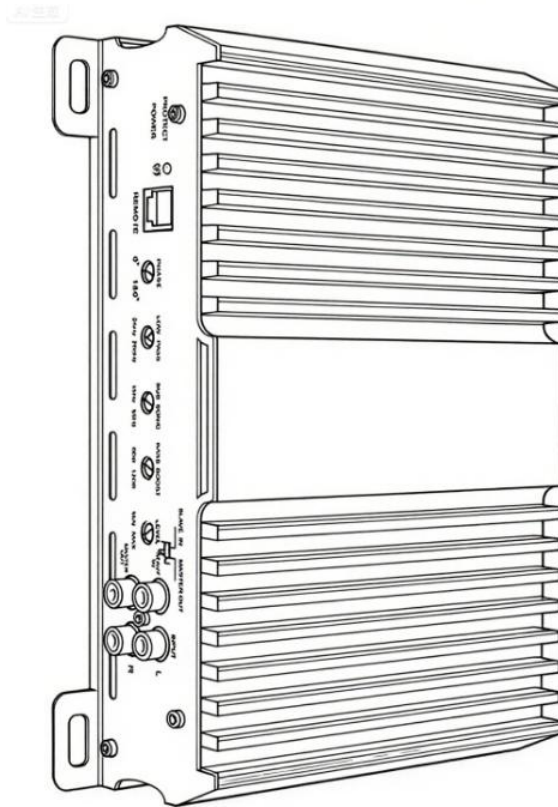
**Model: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## Car Mono Amplifiers

Model: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C



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.

Thank you very much for choosing this product, it should always be handled with care. Please read all of the instructions before using it. The information will help you achieve the best possible results.

## SAFETY PRECAUTIONS

### PRECAUTIONS BEFORE INSTALLATION:

- When the unit is used in the ACC ON position without turning the engine ON, it depletes the battery. **So please use it after starting the engine.**
- This amplifier can only be used in connection with a 9-16V power system with grounding.
- In order to get a good heat dissipation, installation place with good air circulation is necessary.
- Please pay attention to keep enough distance between the input/output signal wires and the power cables, otherwise it will cause interference and noise.
- The quality of the installation determines the performance and the stability of the product, so it is better to ask professionals to install.

### WIREING

- Take the battery wire for this unit directly from the battery. If it's connected to the vehicle's wiring harness, it can cause blown fuses etc.
- If a buzzing noise is heard from the speakers when the engine is running, connect a line noise filter (optional) to each of the battery wires.
- Do not allow the wire to directly contact the edge of the iron plate by using Grommets., Connect the ground wire to a metal part of the car chassis that acts as an electrical ground passing electricity to the battery's negative terminal. Do not turn the power on if the ground wire is not connected. Be sure to install a protective fuse in the power cord near the battery. The protective fuse should be the same capacity as the unit's fuse capacity or somewhat larger. For the power cord and ground, use a vehicle type (fireproof) power wiring cord.

- When more than one power amplifier is going to be used, use a power supply wiring wire and protective fuse of greater current-handling capacity than the total maximum current drawn by each amplifier.
- Particular attention must be given to making good electrical contact at the amplifier-output and speaker terminals. Poor or loose connections can cause sparking or burning at the terminals because of the very high power that the amplifier can deliver.
- Be sure to carefully read and understand the instructions before attempting to install the unit.
- For safety, disconnect the negative lead from the battery prior to beginning the installation.
- Do Not Wire Below 1 Ohm Impedance.
- **CAUTION:** To use this product, a suitable current fuse must be externally connected.

## FCC INFORMATION

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**WARNING:** Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

**Note:** This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules, These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause

harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.
- If the product is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The product is not a toy, children shall not play with the product.
- Product surfaces are liable to get hot during use, In order to avoid a hazard,

please wait for the product to cool down before contacting it.

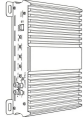





## CORRECT DISPOSAL



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheellie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

## SPECIFICATION

### Part list

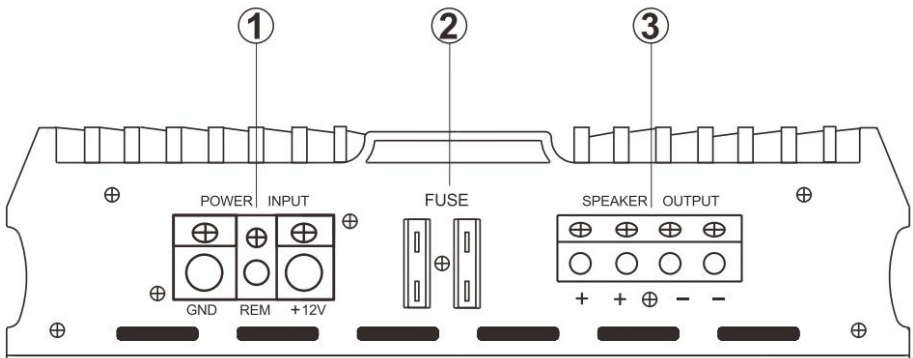
NO.	Part	Picture	CB-400D-C	CB-800D-C	CB-1200D-C
1	Amplifiers		1	1	1
2	Volume controller		1	1	1
3	Desiccant		1	1	1
4	Screw		4	4	4
5	Fuse		2	2	4
6	Manual		1	1	1

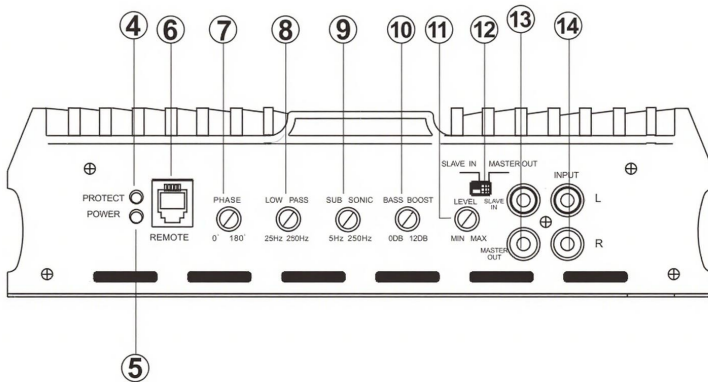
### Technical parameter

MODEL		CB-400D-C	CB-800D-C	CB-1200D-C
RMS power (THD=1%)	4 Ohm	240W	360W	520W
	2 Ohm	370W	580W	850W
	1 Ohm	400W	800W	1200W
Master/Slave power		800W	1600W	2400W
Signal to Noise Ratio		> 103DB		

Frequency Response(-3DB)	15~250Hz		
Low pass frequency(-3DB)	25~250Hz		
Sub sonic(-3DB)	15~55Hz		
Bass Boost(45Hz)	0-12 DB		
Input Impedance	47K		
Input Sensitivity	0.18~6V		
THD & Noise	>0.01%		
Fuse	2*25A	2*30A	4*30A
Size(mm)	176×225×60	213×225×60	265×225×60

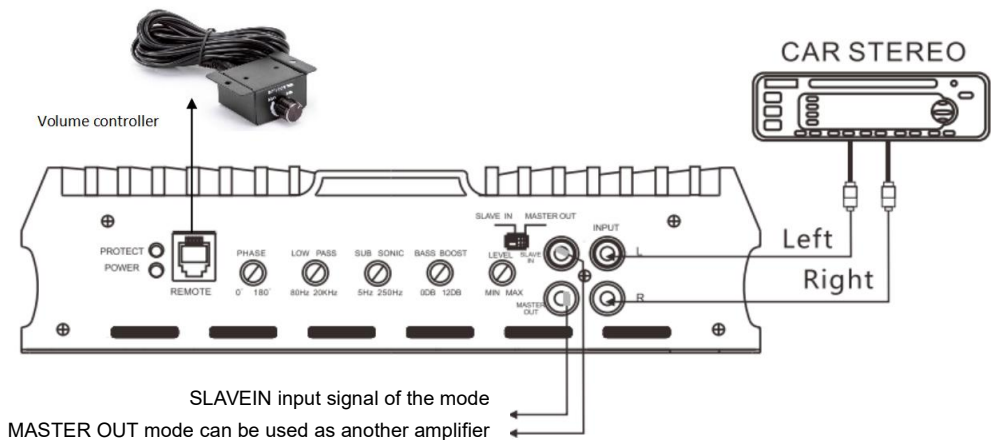
## FUNCTION DESCRIPTION & CONNECTION DIAGRAM



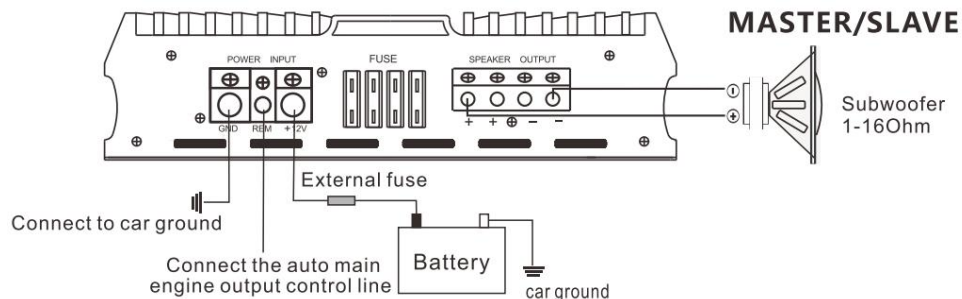


REBORN

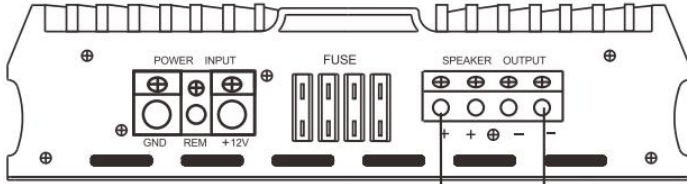
- ① Power Supply Terminals.
- ② FUSE Insurance.
- ③ Speaker output connecting loud speaker.
- ④ Red light indicates that the amplifier is in failure protection.
- ⑤ Green light indicates that the amplifier is working
- ⑥ Remote Bass Control
- ⑦ PHASE SHIFT Output phase regulator
- ⑧ Variable Low pass Filter from 25Hz to 250Hz
- ⑨ Set The Lower Out Off Frequency, the Frequency is Available From 15hz To 55hz
- ⑩ BASS BOOST Bass boost range 0DB to 12DB
- ⑪ Accepts line level inputs from min to max volts.
- ⑫ Master/slave signal cable.
- ⑬ Allows you to connect additional amplifier
- ⑭ INPUT signal input.



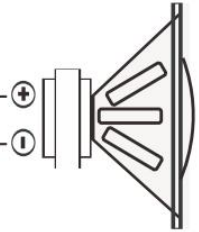
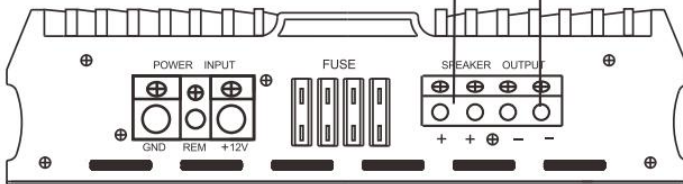
## POWER CONNECTION:



## MASTER



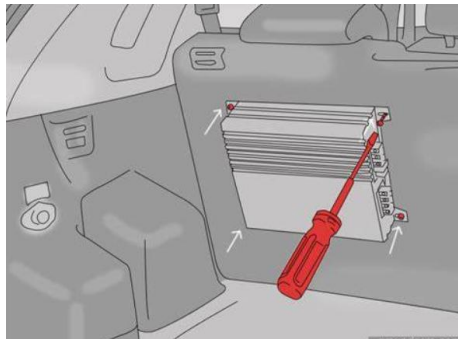
## SLAVE



Subwoofer  
1-16Ohm

## INSTALLATION INSTRUCTION

- Please choose any place that will not be affected by the weather. Car power amplifiers will generate heat, so please keep the installation environment dry and ventilated.
- Use the 4 pieces of screws to install the amplifiers inside the car or in the trunk of the car.



- According to the structure of your car, choose a suitable modification

plan to ensure the best performance and stability of the amplifier.

- The length of the connection wire should be as short as possible to minimize power loss and get higher audio output.
- For safety reasons, please use existing channels for all power supply and speaker wire
- In order to minimize damage to the cable, be careful not to let the cable pass through sharp metal edges.
- Keep all cables as far away as possible from the ignition cable, the starting module and the dashboard under the keyboard, as they will cause interference.
- Insert the fuse into the (+) power cord within a distance of no more than 30 cm from the positive terminal of the battery.
- Keep the length of the power wire as short as possible. It is better to use power cables short and speaker cables long.
- For proper connection and installation, please pay attention to above instructions. And wish you an excellent and joyful driving experience with our products.

**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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

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

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

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

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **Auto-Mono-Verstärker**

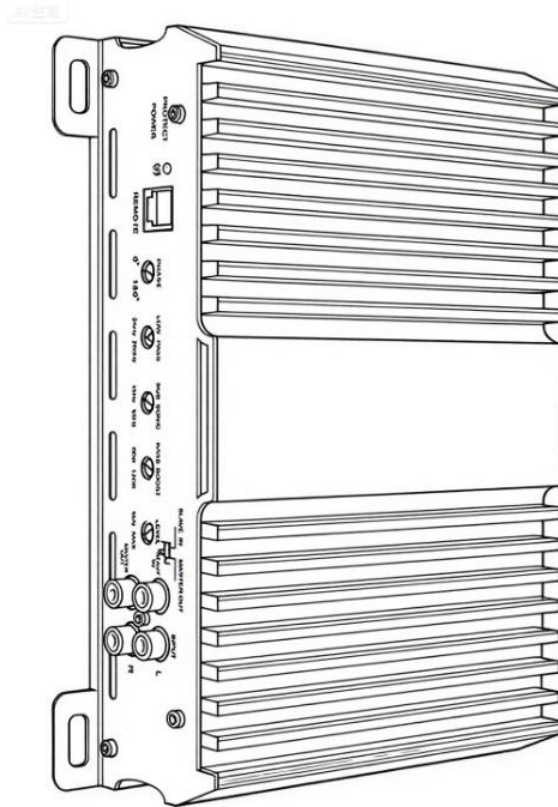
**Modell: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## Car Mono Amplifiers

Modell: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Es sollte stets mit Sorgfalt behandelt werden. Bitte lesen Sie vor der Verwendung alle Anweisungen durch. Die Informationen helfen Ihnen, die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.

## SAFETY PRECAUTIONS

### VORSICHTSMASSNAHMEN VOR INSTALLATION :

- C ON “ verwendet wird , ohne den Motor einzuschalten, wird die Batterie entladen. **Verwenden Sie es daher bitte nach dem Starten des Motors.**
- Dieser Verstärker kann nur in Verbindung mit einem 9-16V-Stromsystem mit Erdung verwendet werden .
- Um eine gute Wärmeableitung zu erreichen, ist ein Aufstellungsort mit guter Luftzirkulation notwendig.
- Achten Sie darauf, dass zwischen den Eingangs-/Ausgangssignalleitungen und dem Stromkabel, da es sonst zu Störungen und Rauschen kommt.
- Die Qualität der Installation bestimmt die Leistung und die Stabilität des Produkts, also Es ist besser, die Installation von Fachleuten durchführen zu lassen .

### VERKABELUNG

- Das Batteriekabel für dieses Gerät wird direkt von der Batterie abgenommen. Ist es mit dem Fahrzeugkabelbaum verbunden, kann es durchgebrannte Sicherungen usw. verursachen.
- ein Brummen aus den Lautsprechern zu hören ist, schließen Sie einen Leitungsrauschfilter (optional) an jedes der Batteriekabel .
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht direkt mit der Kante der Eisenplatte in Berührung kommt. Schließen Sie das Erdungskabel an ein Metallteil des Fahrzeugchassis an, das als elektrische Erdung fungiert und Strom an das Minuspol der Batterie. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn das Erdungskabel nicht angeschlossen ist.

Installieren Sie unbedingt eine Schutzsicherung im Netzkabel in der Nähe der Batterie . Die Schutzsicherung sollte die gleiche sein Kapazität wie die Sicherungskapazität des Geräts oder etwas größer. Verwenden Sie für das Netzkabel und die Erdung ein (feuerfestes) Netzkabel vom Fahrzeugtyp .

- Wenn mehr als ein Leistungsverstärker verwendet wird , verwenden Sie ein Stromversorgungskabel und eine Schutzsicherung von größer Strombelastbarkeit als der von jedem Verstärker insgesamt aufgenommene maximale Strom.
- Besondere Aufmerksamkeit muss gewidmet werden auf guten elektrischen Kontakt an der Verstärker-Ausgang und Lautsprecheranschlüsse. Schlechte oder lose Verbindungen können dazu führen Funkenbildung oder Brennen an den Anschlüssen aufgrund der sehr hohen Leistung, die die Verstärker liefern kann.
- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass Sie sie verstanden haben, bevor Sie mit der Installation des Geräts beginnen.
- Trennen Sie aus Sicherheitsgründen das Minuskabel von der Batterie, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Verdrahten Sie nicht mit einer Impedanz unter 1 Ohm.
- **ACHTUNG:** Zur Verwendung dieses Produkts muss eine geeignete Stromsicherung extern angeschlossen werden.

## FCC INFORMATION

**VORSICHT:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen

können.

**WARNUNG:** Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts führen.

**Hinweis:** Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Produkt erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Bei unsachgemäßer Installation und Verwendung kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Produkt Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen (was durch Ein- und Ausschalten des Produkts überprüft werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie den Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der Empfänger.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Produktoberflächen können während des Gebrauchs heiß werden. Um Gefahren zu vermeiden, warten Sie bitte, bis das Produkt abgekühlt ist, bevor Sie es berühren.

## CORRECT DISPOSAL





Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Entsprechend gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

## SPECIFICATION

### Teileliste

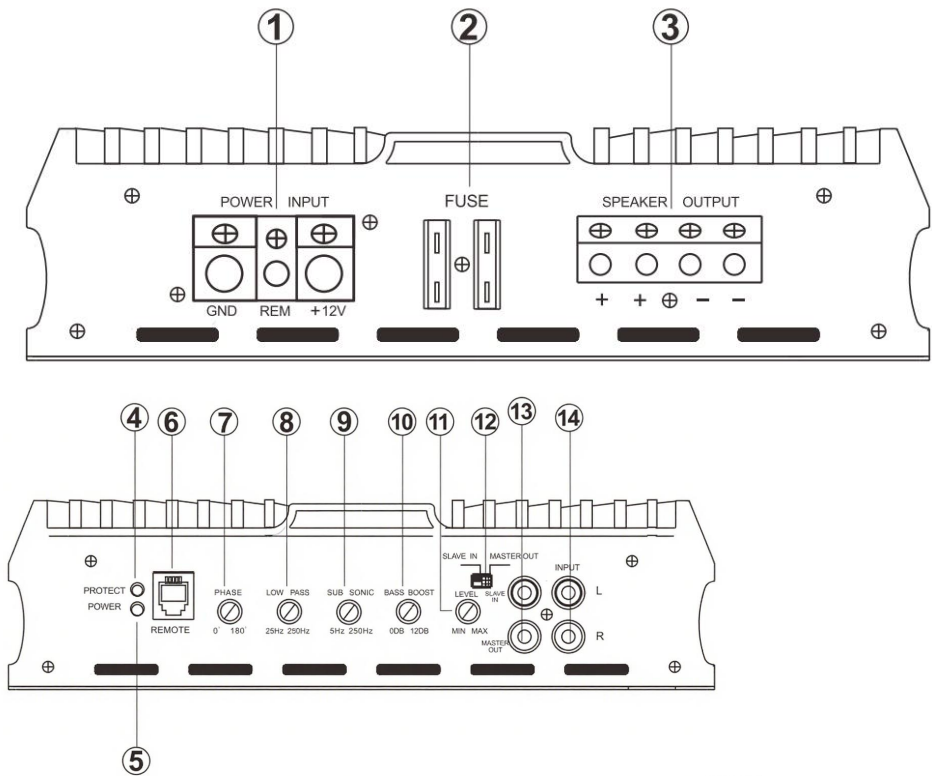
NEIN.	Teil	Bild	CB-400D-C	CB -800D-C	CB-1200D-C
1	Verstärker		1	1	1
2	Lautstärkergler		1	1	1
3	Trockenmitte		1	1	1
4	Schrauben		4	4	4

5	Sicherung		2	2	4
6	Handbuch		1	1	1

## Technische Parameter

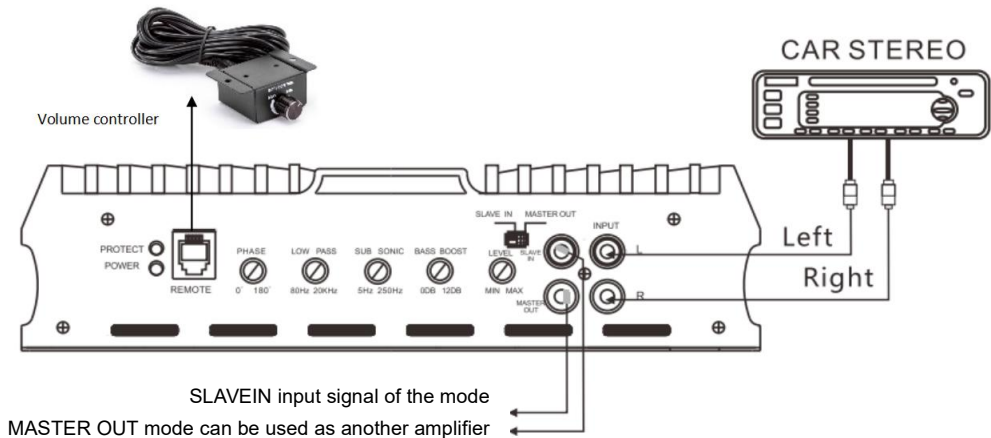
MODELL		CB-400D-C	CB-800D-C	CB-1200D-C
RMS-Leistung (THD = 1 %)	4 Ohm	240 W	360 W	520 W
	2 Ohm	370 W	580 W	850 W
	1 Ohm	400 W	800 W	1200 W
Master/Slave-Stromversorgung		800 W	1600 W	2400 W
Signal-Rausch-Verhältnis		> 103 dB		
Frequenzgang (-3DB)		15~250 Hz		
Tiefpassfrequenz (-3DB)		25~250 Hz		
Unterschall (-3 dB)		15~55 Hz		
Bassverstärkung (45 Hz)		0-12 dB		
Eingangsimpedanz		47K		
Eingangsempfindlichkeit		0,18 bis 6 V		
Klirrfaktor und Rauschen		>0,01 %		
Sicherung		2 x 25 A	2 x 30 A	4 x 30 A
Größe (mm)		176×225×60	213×225×60	265×225×60

## FUNCTION DESCRIPTION & CONNECTION DIAGRAM

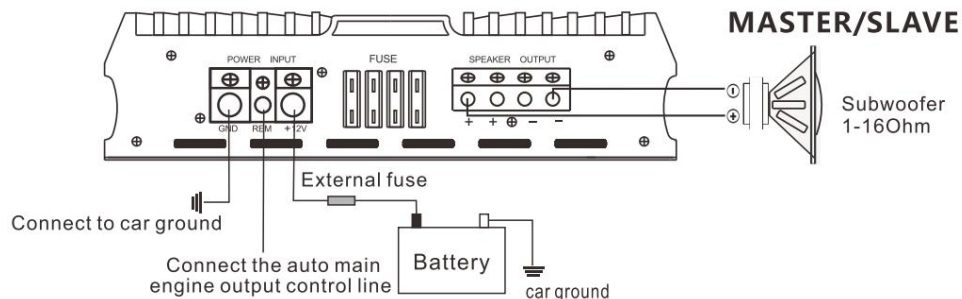


REARVIEW

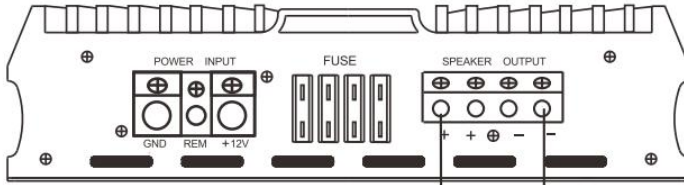
- ① Stromversorgungsanschlüsse.
- ② FUSE-Versicherung.
- ③ Lautsprecher Ausgang anschließen laut Lautsprecher.
- ④ Rotes Licht zeigt an, dass der Verstärker im Ausfallschutz.
- ⑤ Grünes Licht zeigt an, dass der Verstärker Arbeiten
- ⑥ Fernbedienung für Bass
- ⑦ PHASE SHIFT Ausgangsphasenregler
- ⑧ Variabler Tiefpassfilter von 25 Hz bis 250 Hz
- ⑨ Stellen Sie die untere Ausgangsfrequenz ein, die Frequenz ist von 15 Hz bis 55 Hz verfügbar
- ⑩ BASS BOOST Bassverstärkungsbereich 0 dB bis 12 dB
- ⑪ Akzeptiert Line-Level-Eingänge von minimalen bis maximalen Voits.
- ⑫ Master/Slave-Signalkabel.
- ⑬ Ermöglicht den Anschluss eines zusätzlichen Verstärkers
- ⑭ INPUT-Signaleingang.



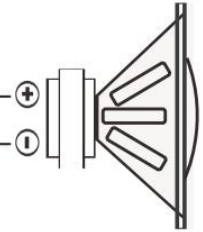
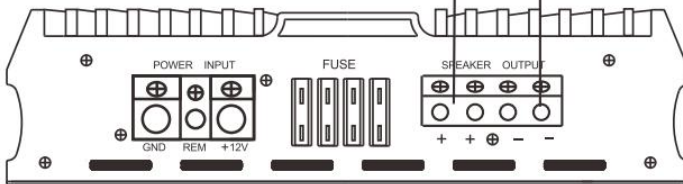
## STROMANSCHLUSS:



## MASTER



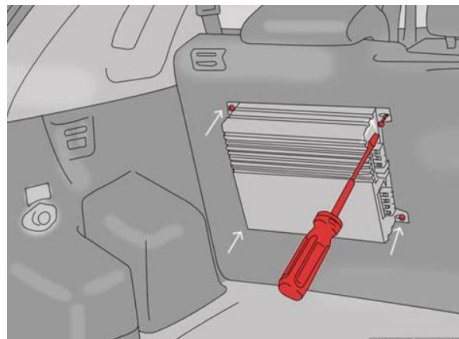
## SLAVE



Subwoofer  
1-16Ohm

## INSTALLATION INSTRUCTION

- Wählen Sie einen wettergeschützten Ort.  
Fahrzeug-Leistungsverstärker erzeugen Wärme. Achten Sie daher auf eine trockene und belüftete Umgebung.
- Verwenden Sie die 4 Schrauben, um die Verstärker im Auto oder im Kofferraum des Autos zu installieren .



- Wählen Sie entsprechend der Struktur Ihres Autos einen geeigneten

Modifikationsplan, um die beste Leistung und Stabilität des Verstärkers sicherzustellen.

- Die Länge des Verbindungskabels sollte so kurz wie möglich sein, um den Leistungsverlust zu minimieren und eine höhere Audioausgabe zu erzielen.
- Aus Sicherheitsgründen verwenden Sie bitte vorhandene Kanäle für alle Stromversorgungs- und Lautsprecherkabel
- Um Schäden am Kabel zu minimieren, achten Sie darauf, dass das Kabel nicht durch scharfe Metallkanten geführt wird.
- Halten Sie alle Kabel möglichst weit vom Zündkabel, dem Startmodul und dem Armaturenbrett unter der Tastatur entfernt, da diese Störungen verursachen.
- Setzen Sie die Sicherung in das (+)-Netzkabel in einem Abstand von maximal 30 cm vom Pluspol der Batterie ein.
- Halten Sie die Länge des Stromkabels so kurz wie möglich. Es ist besser, kurze Stromkabel und lange Lautsprecherkabel zu verwenden .
- Für einen ordnungsgemäßen Anschluss und eine ordnungsgemäße Installation beachten Sie bitte die obigen Anweisungen. Wir wünschen Ihnen ein hervorragendes und angenehmes Fahrerlebnis mit unseren Produkten.

**Hersteller:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Importiert nach AUS:** 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

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

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

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

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **Amplificateurs mono pour voiture**

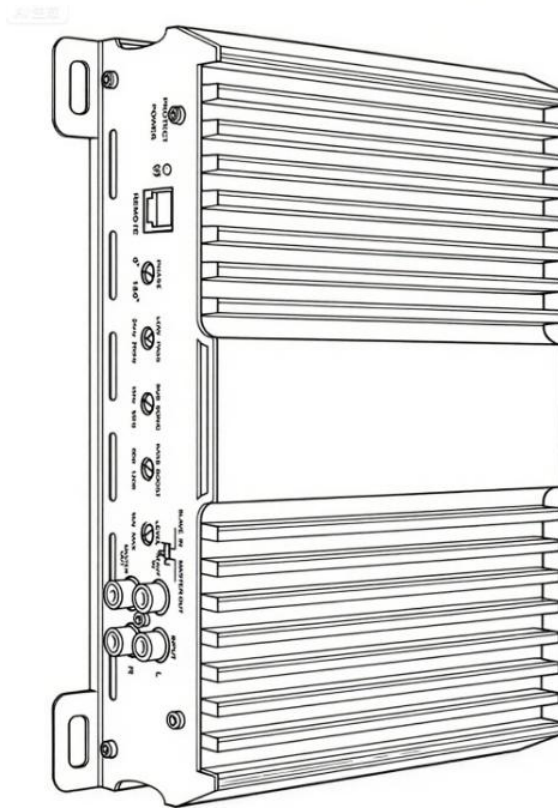
**Modèle : CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## Car Mono Amplifiers

Modèle: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser de ne pas vous informer ultérieurement des mises à jour technologiques ou logicielles de notre produit.

Merci d'avoir choisi ce produit. Il doit toujours être manipulé avec précaution. Veuillez lire attentivement les instructions avant utilisation. Ces informations vous aideront à obtenir les meilleurs résultats possibles.

## SAFETY PRECAUTIONS

### PRÉCAUTIONS AVANT INSTALLATION :

- Si l'appareil est utilisé en position marche sans démarrer le moteur, la batterie se décharge. **Veillez donc l'utiliser après avoir démarré le moteur.**
- Cet amplificateur ne peut être utilisé qu'en connexion avec un système d'alimentation 9-16 V avec mise à la terre .
- Afin d'obtenir une bonne dissipation de la chaleur, un endroit d'installation avec une bonne circulation d'air est nécessaire.
- Veuillez veiller à maintenir une distance suffisante entre les fils du signal d'entrée/sortie et le câbles d'alimentation, sinon cela provoquera des interférences et du bruit.
- La qualité de l'installation détermine les performances et la stabilité du produit, donc il est préférable de faire appel à des professionnels pour l' installation .

### CÂBLAGE

- Branchez le câble de batterie de cet appareil directement sur la batterie. S'il est connecté au faisceau de câbles du véhicule, il peut provoquer des fusibles grillés, etc.
- Si un bourdonnement se fait entendre dans les haut-parleurs lorsque le moteur tourne, connectez un filtre anti-bruit de ligne (en option) à chacun des fils de la batterie .
- Ne laissez pas le fil entrer en contact direct avec le bord de la plaque de fer en utilisant des œillets. Connectez le fil de terre à une partie métallique du châssis de la voiture qui agit comme une terre électrique passant l'électricité au Borne négative de la batterie. Ne mettez pas l'appareil sous tension si le fil de terre n'est pas connecté. Assurez-vous d'installer un fusible de protection sur le cordon

d'alimentation près de la batterie . Ce fusible doit être identique. capacité égale à la capacité du fusible de l'unité ou légèrement supérieure. Pour le cordon d'alimentation et la terre, utilisez un cordon d'alimentation de type véhicule (ignifuge ) .

- Lorsque plusieurs amplificateurs de puissance doivent être utilisés, utilisez un câble d'alimentation et un fusible de protection de plus grand capacité de traitement du courant supérieure au courant maximal total consommé par chaque amplificateur.
- Une attention particulière doit être accordée à établir un bon contact électrique au bornes de sortie de l'amplificateur et des haut-parleurs. Des connexions médiocres ou lâches peuvent provoquer étincelles ou brûlures aux bornes en raison de la puissance très élevée que le l'amplificateur peut fournir.
- Assurez-vous de lire attentivement et de comprendre les instructions avant de tenter d'installer l'appareil.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez le câble négatif de la batterie avant de commencer l'installation.
- Ne pas câbler en dessous d'une impédance de 1 Ohm.
- ATTENTION : Pour utiliser ce produit, un fusible de courant approprié doit être connecté en externe.

## FCC INFORMATION

**ATTENTION** : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement !

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

**AVERTISSEMENT** : Les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le produit.

**Remarque** : ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Ce produit génère, utilise et peut émettre des radiofréquences. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie d'absence d'interférences dans une installation donnée. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.
- Brancher le produit sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Si le produit est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Le produit n'est pas un jouet, les enfants ne doivent pas jouer avec le produit.
- Les surfaces du produit peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation. Afin d'éviter tout danger, veuillez attendre que le produit refroidisse avant de le toucher.

## CORRECT DISPOSAL









Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective dans l'Union européenne. Ceci s'applique au

produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

## SPECIFICATION

### Liste des pièces

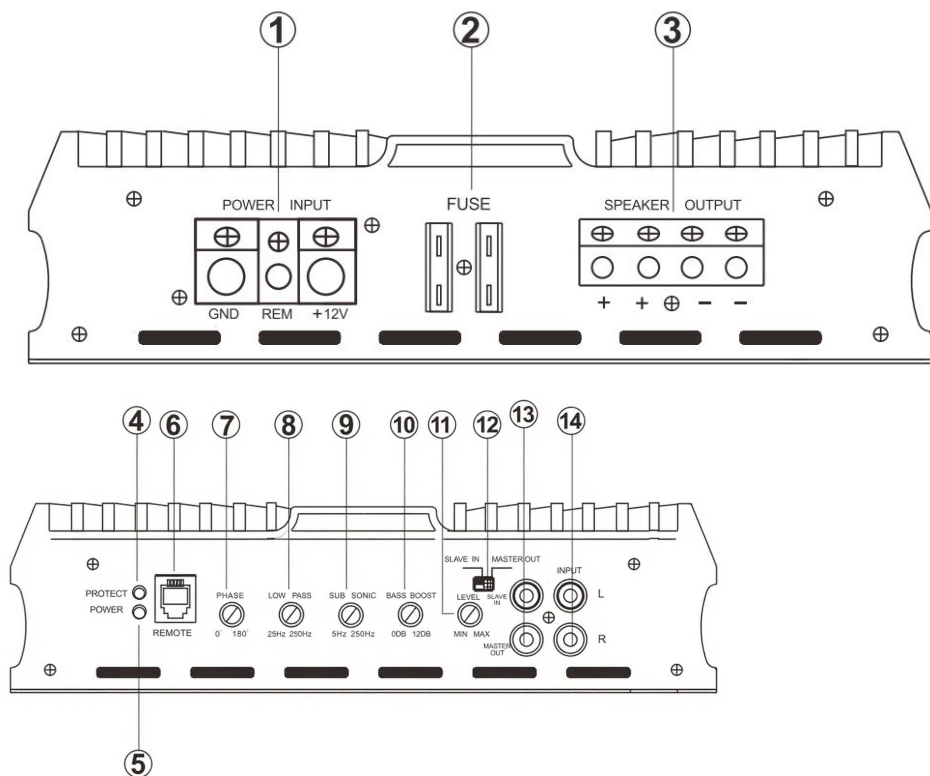
NON.	Partie	Image	CB-400D-C	CB- 800D-C	CB-1200D-C
1	Amplificateurs		1	1	1
2	Contrôleur de volume		1	1	1
3	déshydratant		1	1	1
4	Vis		4	4	4
5	Fusible		2	2	4
6	Manuel		1	1	1

### Paramètre technique

MODÈLE	CB-400D-C	CB-800D-C	CB-1200D-C
--------	-----------	-----------	------------

Puissance RMS (THD=1%)	4 Ohm	240 W	360 W	520 W
	2 Ohm	370 W	580 W	850 W
	1 Ohm	400 W	800 W	1200 W
Puissance maître/esclave		800 W	1600 W	2400 W
Rapport signal sur bruit		> 103DB		
Réponse en fréquence (-3 dB)		15 à 250 Hz		
Fréquence passe-bas (-3 dB)		25 à 250 Hz		
Subsonique (-3 dB)		15 à 55 Hz		
Amplification des basses (45 Hz)		0-12 DB		
Impédance d'entrée		47 000		
Sensibilité d'entrée		0,18~6 V		
THD et bruit		>0,01%		
Fusible		2*25A	2*30A	4*30A
Taille (mm)		176 × 225 × 60	213×225× 60	265×225×60

## FUNCTION DESCRIPTION & CONNECTION DIAGRAM



REAR PANEL

1 Bornes d'alimentation.

2. Assurance FUSE.

③ Orateur connexion de sortie fort conférencier.

④ Le voyant rouge indique que l'amplificateur est en protection contre les pannes.

⑤ Le voyant vert indique que l'amplificateur est fonctionnement

6 Télécommande des basses

⑦ DÉCALAGE DE PHASE Régulateur de phase de sortie

⑧ Filtre passe-bas variable de 25 Hz à 250 Hz

⑨ Réglez la fréquence de sortie inférieure, la fréquence est disponible de 15 Hz à 55 Hz

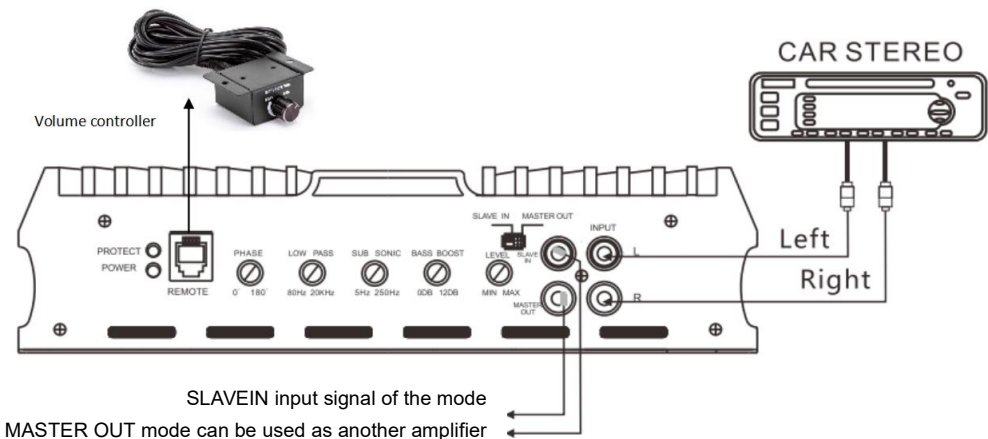
⑩ BASS BOOST Plage d'amplification des basses de 0 à 12 dB

⑪ Accepte les entrées de niveau de ligne des valeurs min à max.

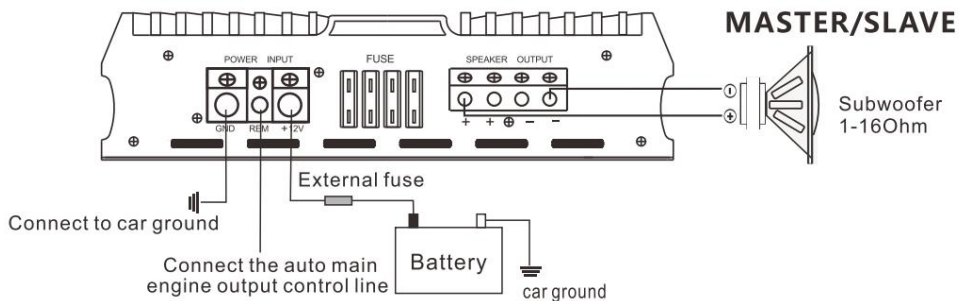
⑫ Câble de signal maître/esclave.

⑬ Permet de connecter un amplificateur supplémentaire

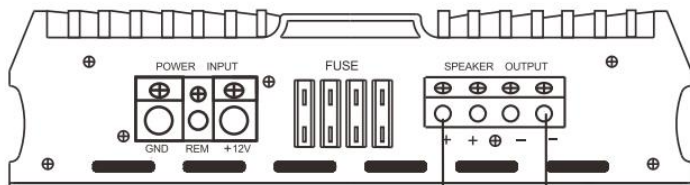
⑭ Entrée du signal INPUT.



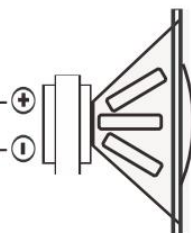
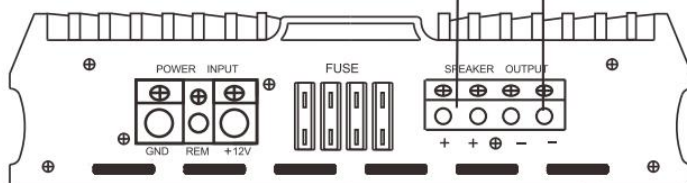
## CONNEXION ÉLECTRIQUE :



## MASTER



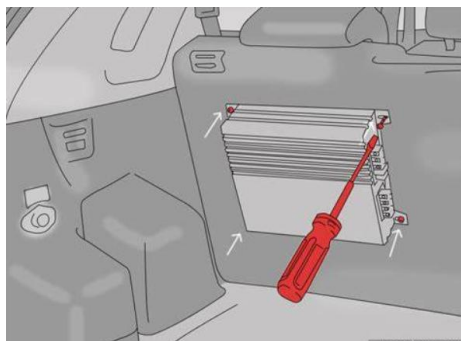
## SLAVE



Subwoofer  
1-16Ohm

## INSTALLATION INSTRUCTION

- Veuillez choisir un endroit à l'abri des intempéries. Les amplificateurs de puissance pour voiture dégagent de la chaleur ; veuillez donc à maintenir l'environnement d'installation sec et aéré.
- Utilisez les 4 vis pour installer les amplificateurs à l'intérieur de la voiture ou dans le coffre de la voiture .



- En fonction de la structure de votre voiture, choisissez un plan de

modification adapté pour garantir les meilleures performances et la meilleure stabilité de l'amplificateur.

- La longueur du fil de connexion doit être aussi courte que possible pour minimiser la perte de puissance et obtenir une sortie audio plus élevée.
- Pour des raisons de sécurité, veuillez utiliser les canaux existants pour tous les câbles d'alimentation et de haut-parleur.
- Afin de minimiser les dommages au câble, veuillez à ne pas laisser passer le câble à travers des bords métalliques tranchants.
- Gardez tous les câbles aussi loin que possible du câble d'allumage, du module de démarrage et du tableau de bord sous le clavier, car ils provoqueront des interférences.
- Insérez le fusible dans le cordon d'alimentation (+) à une distance maximale de 30 cm de la borne positive de la batterie.
- Gardez le câble d'alimentation aussi court que possible. Il est préférable d'utiliser des câbles d'alimentation courts et des câbles d'enceinte longs .
- Pour une connexion et une installation correctes, veuillez suivre les instructions ci-dessus. Nous vous souhaitons une excellente et agréable expérience de conduite avec nos produits.

**Fabricant :** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse :** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 CN.

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

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

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

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

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

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **Auto mono versterkers**

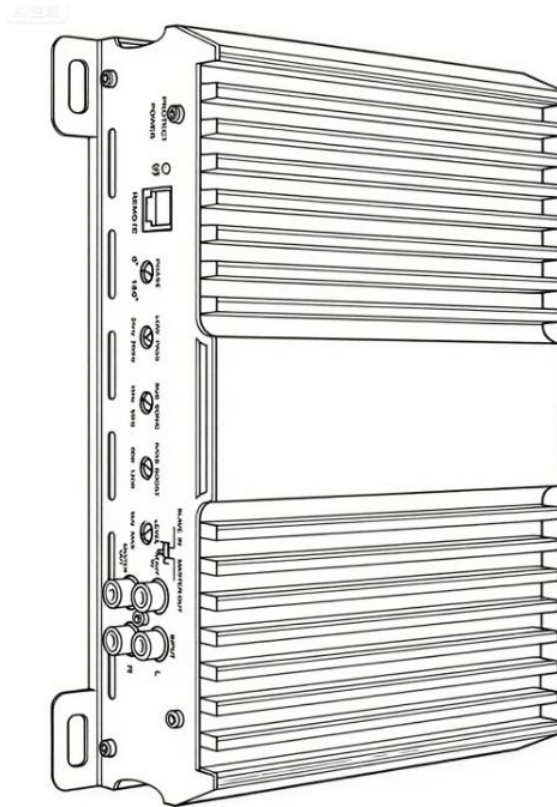
**Model: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## Car Mono Amplifiers

Model: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

Hartelijk dank dat u voor dit product hebt gekozen. Ga er altijd voorzichtig mee om. Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u het gebruikt. Met deze informatie kunt u de best mogelijke resultaten behalen.

## SAFETY PRECAUTIONS

### VOORZORGSMAATREGELEN VOOR INSTALLATIE :

- Wanneer het apparaat in de AC C ON-stand wordt gebruikt zonder de motor aan te zetten, raakt de accu leeg. **Gebruik het daarom pas nadat de motor is gestart.**
- Deze versterker kan alleen worden gebruikt in combinatie met een 9-16V- voedingssysteem met aarding .
- Om een goede warmteafvoer te verkrijgen, is een installatieplaats met goede luchtcirculatie vereist. nodig.
- Let op dat er voldoende afstand is tussen de in-/uitgangssignaaldraden en de stroomkabels, anders ontstaan er storingen en ruis.
- De kwaliteit van de installatie bepaalt de prestaties en de stabiliteit van het product, dus het is beter om professionals te vragen om I te installeren .

### BEDRADING

- Neem de accukabel voor dit apparaat rechtstreeks van de accu. Als deze is aangesloten op de kabelboom van het voertuig, kan deze doorgebrande zekeringen etc. veroorzaken.
- Als er een zoemend geluid uit de luidsprekers komt wanneer de motor draait, sluit dan een lijnruisfilter (optioneel) aan elk van de batterijdraden s .
- Zorg ervoor dat de draad niet rechtstreeks in contact komt met de rand van de ijzeren plaat door middel van ringen. Sluit de aardingsdraad aan op een metalen onderdeel van het chassis van de auto dat als elektrische aarding fungeert en elektriciteit doorgeeft aan de de negatieve pool van de accu. Schakel de stroom niet in als de aardingsdraad niet is aangesloten. Zorg ervoor dat u een

beschermende zekering in het netsnoer in de buurt van de accu plaatst . De beschermende zekering moet dezelfde zijn capaciteit als de zekeringcapaciteit van het apparaat of iets groter. Gebruik voor het netsnoer en de aarde een (brandveilig) netsnoer van het voertuigtype .

- Wanneer er meer dan één eindversterker gebruikt gaat worden, gebruik dan een voedingsbedrading en een beschermende zekering van groter een hogere stroomverwerkingscapaciteit dan de totale maximale stroom die door elke versterker wordt opgenomen.
- Er moet bijzondere aandacht worden besteed aan goed elektrisch contact maken bij de versterkeruitgang en luidsprekeraansluitingen. Slechte of losse verbindingen kunnen vonken of branden bij de aansluitingen vanwege het zeer hoge vermogen dat de versterker kan leveren.
- Zorg ervoor dat u de instructies zorgvuldig leest en begrijpt voordat u het apparaat gaat installeren.
- Voor de veiligheid koppelt u de negatieve kabel van de accu los voordat u met de installatie begint.
- Sluit de bedrading niet aan met een impedantie lager dan 1 Ohm.
- LET OP: Om dit product te kunnen gebruiken, moet er extern een geschikte zekering worden aangesloten.

## FCC INFORMATION

**LET OP:** Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de

naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het product te bedienen ongeldig maken.

**Let op:** Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, conform Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen. Indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, kan het schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Als dit product schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het product uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden de interferentie te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te nemen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact in een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.
- Indien het product beschadigd is, dient het vervangen te worden door de fabrikant, diens serviceagent of een persoon met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Het product is geen speelgoed. Kinderen mogen niet met het product spelen.
- Productoppervlakken kunnen heet worden tijdens gebruik. Om gevaar te voorkomen, wacht u tot het product is afgekoeld voordat u het aanraakt.

## CORRECT DISPOSAL









Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EU. Het symbool met een doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle

accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.

## SPECIFICATION

### Onderdelenlijst

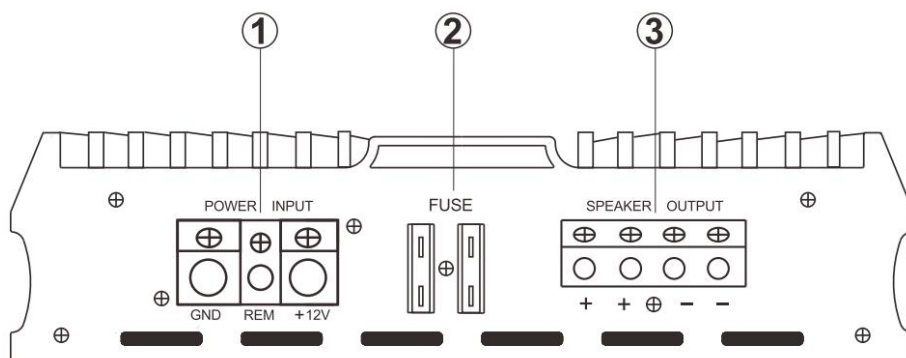
NEE.	Deel	Afbeelding	CB-400D-C	CB - 800D-C	CB-1200D-C
1	Versterkers		1	1	1
2	Volumeregelaar		1	1	1
3	Droogmiddel		1	1	1
4	Schroef		4	4	4
5	Samensmelt en		2	2	4
6	Handmatig		1	1	1

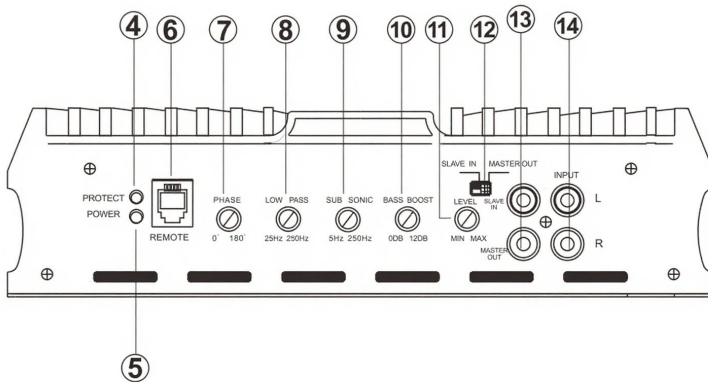
### Technische parameter

MODEL	CB-400D-C	CB-800D-C	CB-1200D-C
-------	-----------	-----------	------------

RMS-vermogen (THD=1%)	4 Ohm	240W	360W	520W
	2 Ohm	370W	580W	850W
	1 Ohm	400W	800W	1200W
Meester/Slaaf-kracht		800W	1600W	2400W
Signaal-ruisverhouding		>103DB		
Frequentiebereik (-3 dB)		15~250Hz		
Laagdoorlaatfrequentie (-3 dB)		25~250Hz		
Subsonisch (-3DB)		15~55Hz		
Basversterking (45 Hz)		0-12 dB		
Ingangsimpedantie		47K		
Invoergevoeligheid		0,18~6V		
THD en ruis		>0,01%		
Samensmelten		2*25A	2*30A	4*30A
Grootte (mm)		176×225×60	213×225×60	265×225×60

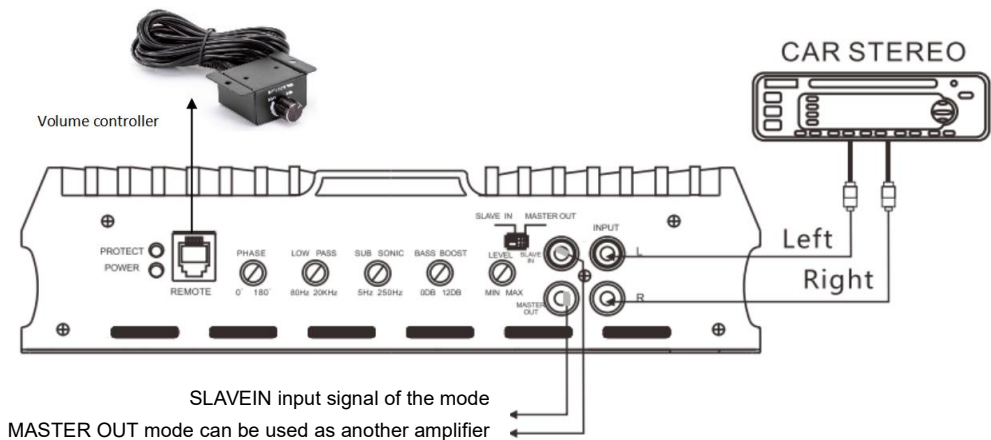
## FUNCTION DESCRIPTION & CONNECTION DIAGRAM



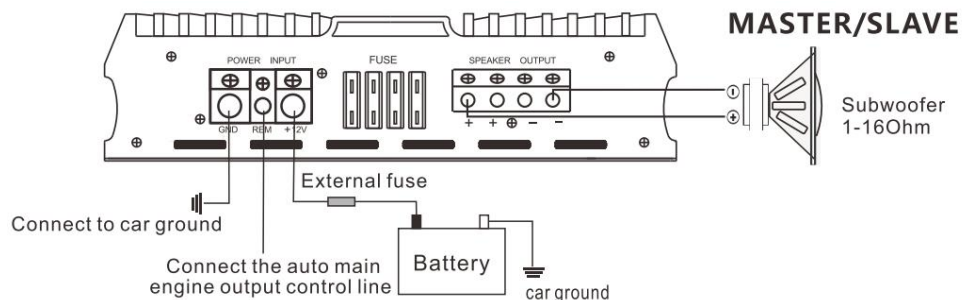


REBIBER

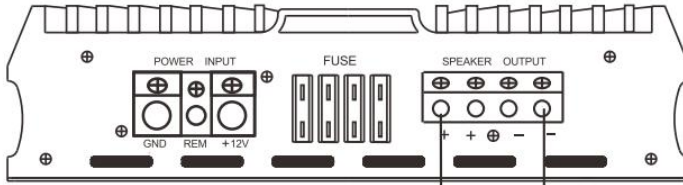
- ① Voedingsaansluitingen.
- ② FUSE Verzekering.
- ③ Luidspreker uitgang aansluiten luidruchtig spreker.
- ④ Rood lampje geeft aan dat de versterker is bij faalbeveiliging.
- ⑤ Groen lampje geeft aan dat de versterker is werkend
- ⑥ Afstandsbediening voor bas
- ⑦ FASEVERSCHUIVING Uitgangsfaseregelaar
- ⑧ Variabel laagdoorlaatfilter van 25 Hz tot 250 Hz
- ⑨ Stel de lagere uitgaande frequentie in, de frequentie is beschikbaar van 15 Hz tot 55 Hz
- ⑩ BASS BOOST Basversterkingsbereik 0 dB tot 12 dB
- ⑪ Accepteert lijningangen van min. tot max. voits.
- ⑫ Master/slave signaalkabel.
- ⑬ Hiermee kunt u een extra versterker aansluiten
- ⑭ INPUT-signaalingang.



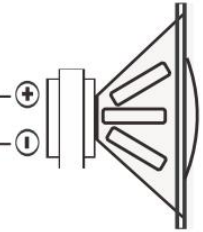
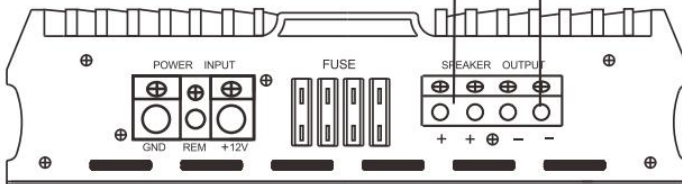
## STROOMAANSLUITING:



## MASTER



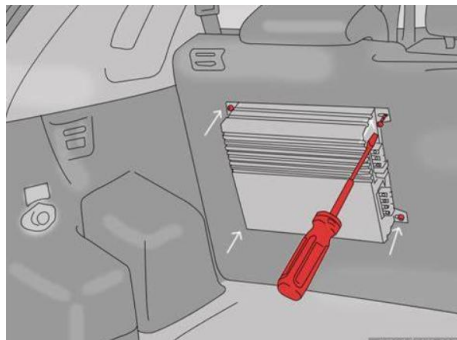
## SLAVE



Subwoofer  
1-16Ohm

## INSTALLATION INSTRUCTION

- Kies een locatie die bestand is tegen weersinvloeden. Autoversterkers genereren warmte, dus zorg ervoor dat de installatieomgeving droog en geventileerd is.
- Gebruik de 4 schroeven om de versterkers in de auto of in de kofferbak van de auto te installeren .



- Kies een passend aanpassingsplan dat past bij de structuur van uw

auto om de beste prestaties en stabiliteit van de versterker te garanderen.

- De lengte van de verbindingsdraad moet zo kort mogelijk zijn om vermogensverlies te minimaliseren en een hogere audio-uitvoer te verkrijgen.
- Om veiligheidsredenen verzoeken wij u om voor alle stroomtoevoeren luidsprekerkabels de bestaande kanalen te gebruiken.
- Om schade aan de kabel tot een minimum te beperken, moet u ervoor zorgen dat de kabel niet langs scherpe metalen randen loopt.
- Houd alle kabels zo ver mogelijk verwijderd van de ontstekingskabel, de startmodule en het dashboard onder het toetsenbord, aangezien deze interferentie kunnen veroorzaken.
- Plaats de zekering in het (+) netsnoer, op een afstand van maximaal 30 cm van de positieve pool van de accu.
- Houd de lengte van de stroomkabel zo kort mogelijk. Het is beter om stroomkabels kort te gebruiken en luidsprekerkabels lang .
- Voor een correcte aansluiting en installatie, lees de bovenstaande instructies aandachtig door. Wij wensen u een prettige en plezierige rijervaring met onze producten.

**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

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

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

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

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

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

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **Amplificadores mono para coche**

**Modelo: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C**



Muchas gracias por elegir este producto. Manéjelo siempre con cuidado. Lea todas las instrucciones antes de usarlo. La información le ayudará a conseguir los mejores resultados posibles.

## SAFETY PRECAUTIONS

### PRECAUCIONES ANTES INSTALACIÓN :

- Si la unidad se utiliza con el AC C ON sin encender el motor, se descarga la batería. **Por lo tanto, úsela después de arrancar el motor.**
- Este amplificador solo se puede utilizar en conexión con un sistema de alimentación de 9-16 V con conexión a tierra .
- Para obtener una buena disipación del calor, es necesario instalarlo en un lugar con buena circulación de aire. necesario.
- Preste atención para mantener suficiente distancia entre los cables de señal de entrada/salida y el cables de alimentación, de lo contrario causará interferencias y ruido.
- La calidad de la instalación determina el rendimiento y la estabilidad del producto, por lo que Es mejor pedirle a profesionales que lo instalen .

### CABLEADO

- Tome el cable de la batería de esta unidad directamente de la batería. Si está conectado al arnés de cableado del vehículo, puede Provocar fusibles quemados, etc.
- Si se escucha un zumbido proveniente de los altavoces cuando el motor está en marcha, conecte un filtro de ruido de línea (opcional) a cada uno de los cables de la batería .
- No permita que el cable entre en contacto directo con el borde de la placa de hierro mediante el uso de ojales. Conecte el cable de tierra a una parte metálica del chasis del automóvil que actúe como tierra eléctrica y pase electricidad al Terminal negativo de la batería. No encienda el aparato si el cable de tierra no está conectado. Asegúrese de instalar un fusible de protección en el cable de alimentación cerca

de la batería . El fusible de protección debe ser el mismo. capacidad igual a la capacidad del fusible de la unidad o algo mayor. Para el cable de alimentación y tierra, utilice un cable de alimentación tipo vehículo (a prueba de fuego ) .

- se vaya a utilizar más de un amplificador de potencia , utilice un cable de alimentación y un fusible de protección de mayor que capacidad de manejo de corriente mayor que la corriente máxima total consumida por cada amplificador.
- Se debe prestar especial atención a haciendo un buen contacto eléctrico en el terminales de salida del amplificador y del altavoz. Las conexiones deficientes o flojas pueden causar chispas o quemaduras en los terminales debido a la altísima potencia que tiene El amplificador puede ofrecer.
- Asegúrese de leer atentamente y comprender las instrucciones antes de intentar instalar la unidad.
- Por seguridad, desconecte el cable negativo de la batería antes de comenzar la instalación.
- No realice ningún cableado con una impedancia inferior a 1 ohmio.
- **PRECAUCIÓN:** Para utilizar este producto, se debe conectar externamente un fusible de corriente adecuado.

## FCC INFORMATION

**PRECAUCIÓN:** ¡ Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones a este producto no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el producto.

**Nota:** Este producto ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B según la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este producto genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este producto causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente a aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.
- Si el producto está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
- El producto no es un juguete, los niños no deben jugar con el producto.
- Las superficies del producto pueden calentarse durante el uso. Para evitar peligros, espere a que el producto se enfríe antes de tocarlo.

## CORRECT DISPOSAL









Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/UE. El símbolo de un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados con este símbolo no pueden desecharse con la

basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

## SPECIFICATION

### Lista de piezas

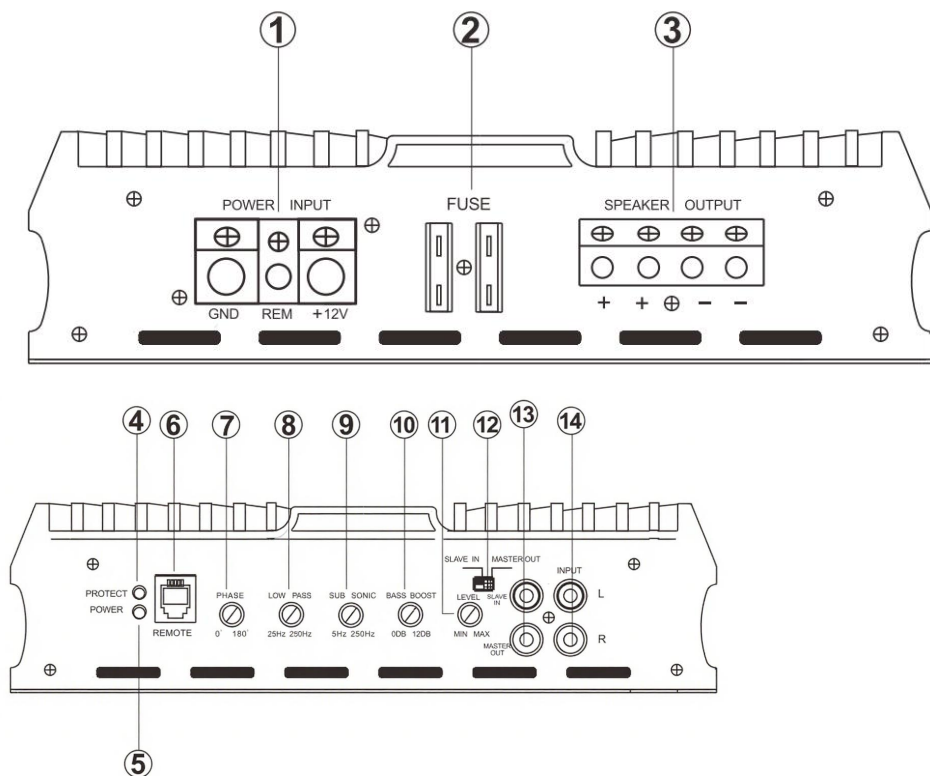
NO.	Parte	Imagen	CB-400D-C	CB- 800D-C	CB-1200D-C
1	Amplificadores		1	1	1
2	Controlador de volumen		1	1	1
3	Desecante		1	1	1
4	Tornillo		4	4	4
5	Fusible		2	2	4
6	Manual		1	1	1

### Parámetro técnico

MODELO		CB-400D-C	CB-800D-C	CB-1200D-C
Potencia	4 ohmios	240 W	360 W	520 W

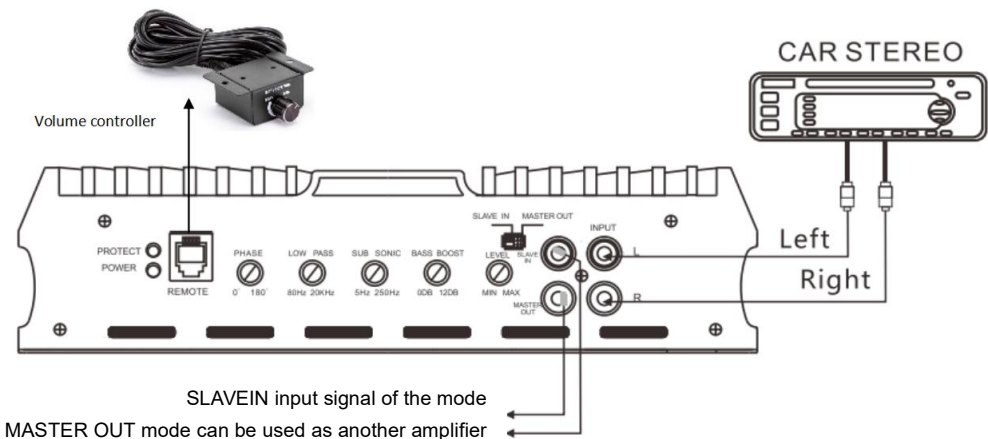
RMS (Distorsión armónica total = 1%)	2 ohmios	370 W	580 W	850 W
	1 ohmio	400 W	800 W	1200 W
Poder maestro/esclavo		800 W	1600 W	2400 W
Relación señal-ruido		>103 DB		
Respuesta de frecuencia (-3DB)		15~250 Hz		
Frecuencia de paso bajo (-3DB)		25~250 Hz		
Sub sónico (-3DB)		15~55 Hz		
Refuerzo de graves (45 Hz)		0-12 dB		
Impedancia de entrada		47 mil		
Sensibilidad de entrada		0,18~6 V		
Distorsión armónica total y ruido		>0,01%		
Fusible		2*25A	2*30A	4*30A
Tamaño (mm)		176×225×60	213×225×60	265×225×60

## FUNCTION DESCRIPTION & CONNECTION DIAGRAM

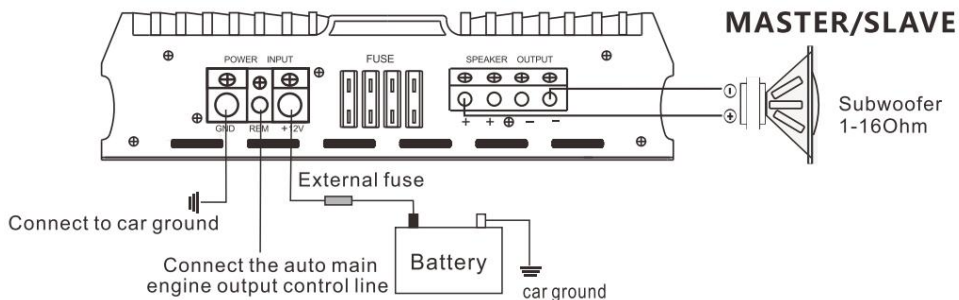


REAR PANEL

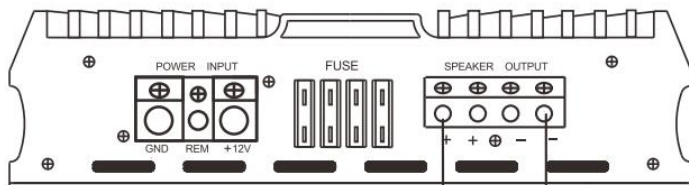
- ① Terminales de fuente de alimentación.
- 2 Seguro FUSE.
- ③ Orador conexión de salida alto vocero.
- ④ La luz roja indica que el amplificador está en protección contra fallos.
- ⑤ La luz verde indica que el amplificador está laboral
- ⑥ Control remoto de graves
- ⑦ DESPLAZAMIENTO DE FASE Regulador de fase de salida
- ⑧ Filtro de paso bajo variable de 25 Hz a 250 Hz
- ⑨ Configure la frecuencia de apagado inferior, la frecuencia está disponible de 15 Hz a 55 Hz
- ⑩ BASS BOOST Rango de refuerzo de graves de 0 DB a 12 DB
- ⑪ Acepta entradas de nivel de línea desde el mínimo hasta el máximo de voits.
- ⑫ Cable de señal maestro/esclavo.
- ⑬ Permite conectar un amplificador adicional
- ⑭ Entrada de señal INPUT.



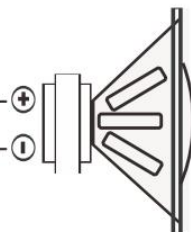
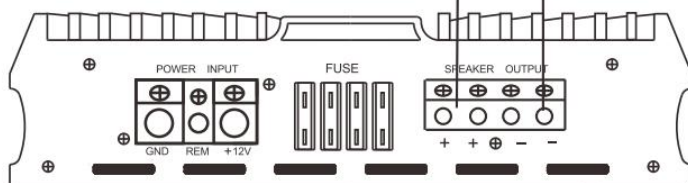
## CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN:



## MASTER



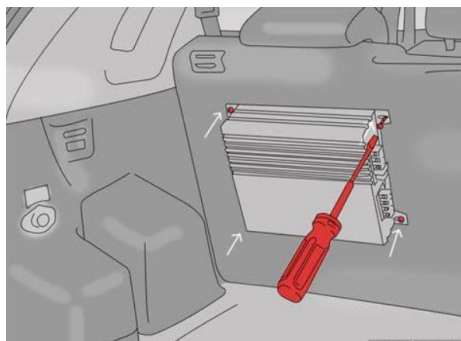
## SLAVE



Subwoofer  
1-16Ohm

## INSTALLATION INSTRUCTION

- Elija un lugar protegido de la intemperie. Los amplificadores de potencia para automóvil generan calor, por lo que recomendamos mantener el entorno de instalación seco y ventilado.
- Utilice las 4 piezas de tornillos para instalar los amplificadores dentro del automóvil o en el maletero del automóvil .



- Según la estructura de su automóvil, elija un plan de modificación

adecuado para garantizar el mejor rendimiento y estabilidad del amplificador.

- La longitud del cable de conexión debe ser lo más corta posible para minimizar la pérdida de energía y obtener una mayor salida de audio.
- Por razones de seguridad, utilice los canales existentes para todos los cables de alimentación y de los altavoces.
- Para minimizar los daños al cable, tenga cuidado de no dejar que el cable pase por bordes metálicos afilados.
- Mantenga todos los cables lo más lejos posible del cable de encendido, del módulo de arranque y del tablero debajo del teclado, ya que causarán interferencias.
- Inserte el fusible en el cable de alimentación (+) a una distancia no mayor a 30 cm del terminal positivo de la batería.
- Mantenga el cable de alimentación lo más corto posible. Es recomendable usar cables de alimentación cortos y cables de altavoz largos .
- Para una correcta conexión e instalación, siga las instrucciones anteriores. Le deseamos una excelente y placentera experiencia de conducción con nuestros productos.

**Fabricante:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Dirección:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghái 200000 CN.

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

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

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

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

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

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **Amplificatori mono per auto**

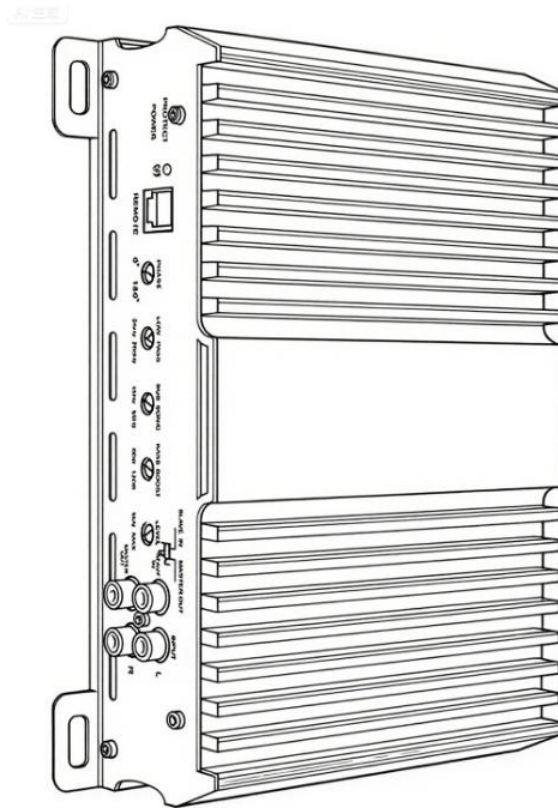
**Modello: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## Car Mono Amplifiers

Modello: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Grazie mille per aver scelto questo prodotto. Maneggetelo sempre con cura. Leggete attentamente le istruzioni prima di utilizzarlo. Le informazioni ti aiuteranno a raggiungere i migliori risultati possibili.

## SAFETY PRECAUTIONS

### PRECAUZIONI PRIMA DELL'USO INSTALLAZIONE :

- Quando l'unità viene utilizzata con l'alimentazione CA accesa senza accendere il motore, la batteria si scarica. **Si prega quindi di utilizzarla dopo aver avviato il motore.**
- Questo amplificatore può essere utilizzato solo in collegamento con un sistema di alimentazione da 9-16 V con messa a terra .
- Per ottenere una buona dissipazione del calore, è necessario installare il dispositivo in un luogo con una buona circolazione dell'aria. necessario.
- Prestare attenzione a mantenere una distanza sufficiente tra i cavi del segnale di ingresso/uscita e i cavi di alimentazione, altrimenti si verificheranno interferenze e rumore.
- La qualità dell'installazione determina le prestazioni e la stabilità del prodotto, quindi è meglio chiedere a dei professionisti di installarlo .

### CABLAGGIO

- Prendi il cavo della batteria per questa unità direttamente dalla batteria. Se è collegato al cablaggio del veicolo, può causare fusibili bruciati ecc.
- Se si sente un ronzio dagli altoparlanti quando il motore è in funzione, collegare un filtro antirumore di linea (opzionale) a ciascuno dei fili della batteria .
- Non lasciare che il filo entri in contatto diretto con il bordo della piastra di ferro utilizzando i passacavi. Collegare il filo di terra a una parte metallica del telaio dell'auto che funge da messa a terra elettrica che trasmette elettricità al terminale negativo della batteria. Non accendere l'alimentazione se il filo di terra non è collegato. Assicurarsi di installare un fusibile di protezione nel cavo di alimentazione vicino alla batteria . Il fusibile di protezione deve essere lo stesso capacità pari alla

capacità del fusibile dell'unità o leggermente superiore. Per il cavo di alimentazione e la messa a terra, utilizzare un cavo di alimentazione di tipo automobilistico (ignifugo) .

- si utilizza più di un amplificatore di potenza , utilizzare un cavo di alimentazione e un fusibile di protezione di maggiore capacità di gestione della corrente superiore alla corrente massima totale assorbita da ciascun amplificatore.
- Particolare attenzione deve essere data a realizzare un buon contatto elettrico al terminali di uscita dell'amplificatore e degli altoparlanti. Collegamenti scadenti o allentati possono causare scintille o bruciature ai terminali a causa dell'altissima potenza che il l'amplificatore può fornire.
- Prima di provare a installare l'unità, assicurarsi di leggere attentamente e comprendere le istruzioni.
- Per motivi di sicurezza, scollegare il cavo negativo dalla batteria prima di iniziare l'installazione.
- Non cablare con impedenza inferiore a 1 Ohm.
- **ATTENZIONE:** Per utilizzare questo prodotto, è necessario collegare esternamente un fusibile di corrente adeguata.

## FCC INFORMATION

**ATTENZIONE:** Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

**ATTENZIONE:** Modifiche o alterazioni apportate al prodotto non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il prodotto.

**Nota:** questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per i

dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, verificabili spegnendo e riaccendendo il prodotto, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.
- Se il prodotto è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da personale qualificato per evitare pericoli.
- Il prodotto non è un giocattolo, i bambini non devono giocare con il prodotto.
- Le superfici del prodotto potrebbero surriscaldarsi durante l'uso. Per evitare pericoli, attendere che il prodotto si raffreddi prima di toccarlo.

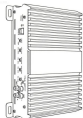





## CORRECT DISPOSAL



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/UE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata nell'Unione Europea. Questo vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere conferiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

## SPECIFICATION

### Elenco dei pezzi

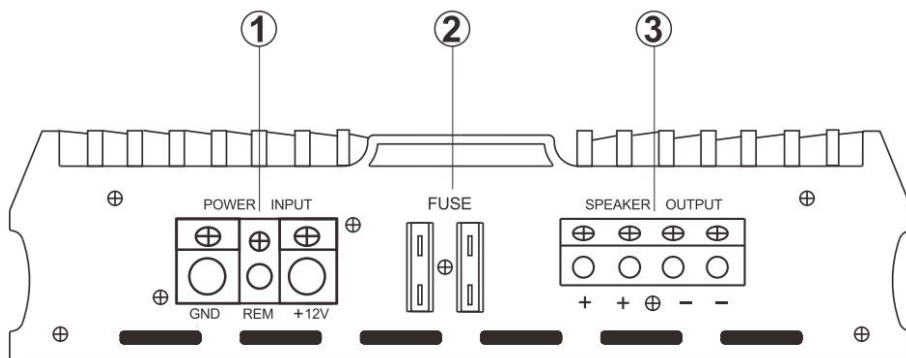
NO.	Parte	Immagine	CB-400D-C	CB- 800D-C	CB-1200D-C
1	Amplificatori		1	1	1
2	Controllore del volume		1	1	1
3	Essiccante		1	1	1
4	Vite		4	4	4
5	Fusibile		2	2	4
6	Manuale		1	1	1

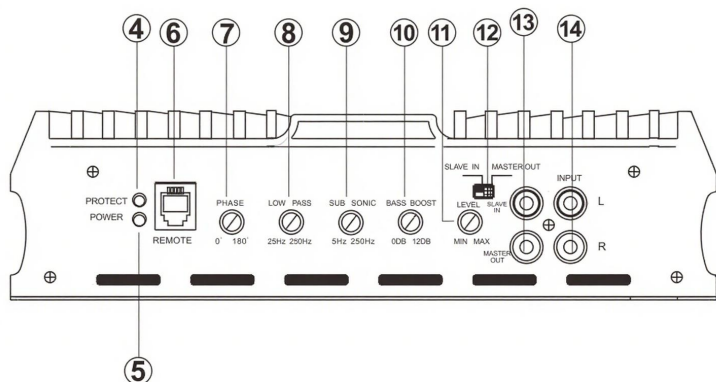
### Parametro tecnico

MODELLO		CB-400D-C	CB-800D-C	CB-1200D-C
potenza RMS	4 Ohm	240W	360W	520W
	2 Ohm	370W	580W	850W

(THD=1%)	1 Ohm	400W	800W	1200W
Potenza Master/Slave		800W	1600W	2400W
Rapporto segnale/rumore		> 103 dB		
Risposta in frequenza (-3DB)		15~250Hz		
Frequenza passa-basso (-3DB)		25~250Hz		
Subsonico (-3DB)		15~55Hz		
Potenziamento dei bassi (45 Hz)		0-12 dB		
Impedenza di ingresso		47 mila		
Sensibilità di input		0,18~6 V		
THD e rumore		>0,01%		
Fusibile		2*25A	2*30A	4*30A
Dimensioni (mm)		176×225×60	213×225×60	265×225×60

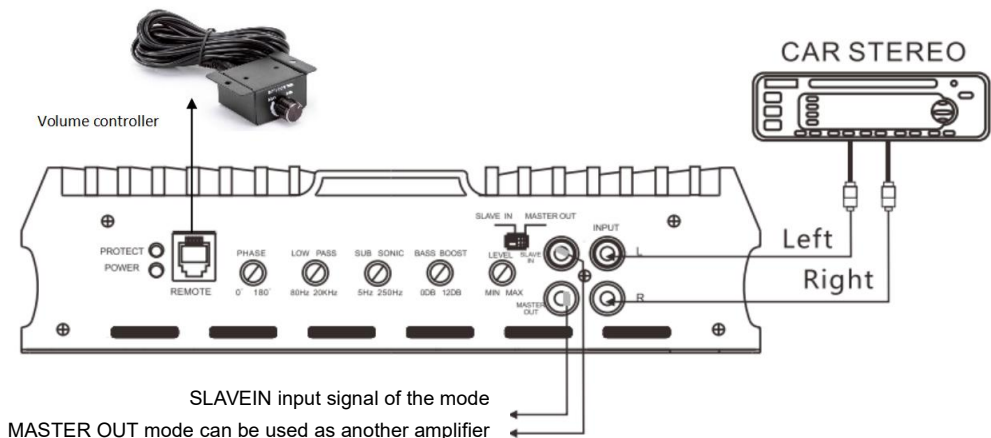
## FUNCTION DESCRIPTION & CONNECTION DIAGRAM



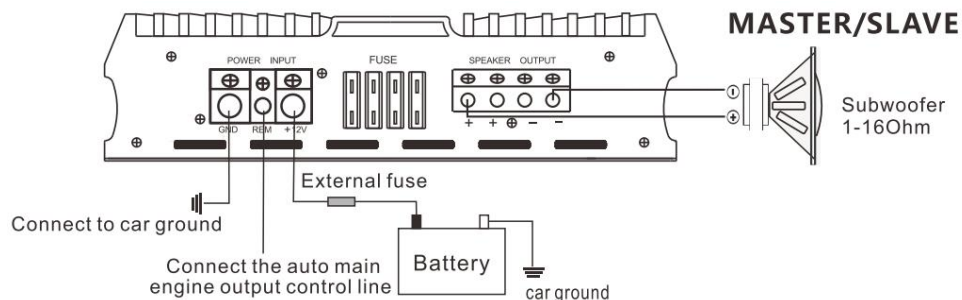


REBORN

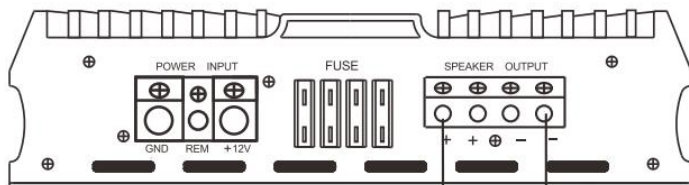
- ① Terminali di alimentazione.
- ② Assicurazione FUSE.
- ③ Altoparlante collegamento di uscita forte altoparlante.
- ④ La luce rossa indica che l'amplificatore è nella protezione dai guasti.
- ⑤ La luce verde indica che l'amplificatore è lavorando
- ⑥ Controllo remoto dei bassi
- ⑦ SPOSTAMENTO DI FASE Regolatore di fase di uscita
- ⑧ Filtro passa-basso variabile da 25 Hz a 250 Hz
- ⑨ Imposta la frequenza di spegnimento inferiore, la frequenza è disponibile da 15 Hz a 55 Hz
- ⑩ BASS BOOST Gamma di amplificazione dei bassi da 0DB a 12DB
- ⑪ Accetta ingressi a livello di linea da min a max.
- ⑫ Cavo di segnale master/slave.
- ⑬ Consente di collegare un amplificatore aggiuntivo
- ⑭ Ingresso segnale INPUT.



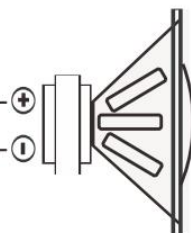
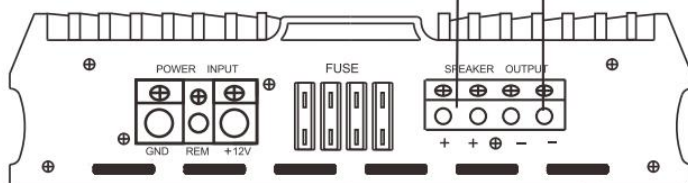
## COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE:



## MASTER



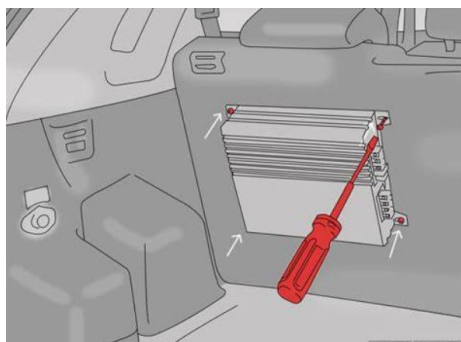
## SLAVE



Subwoofer  
1-16Ohm

## INSTALLATION INSTRUCTION

- Si prega di scegliere un luogo che non sia influenzato dalle condizioni atmosferiche. Gli amplificatori di potenza per auto generano calore, quindi si prega di mantenere l'ambiente di installazione asciutto e ventilato.
- Utilizzare le 4 viti per installare gli amplificatori all'interno dell'auto o nel bagagliaio .



- In base alla struttura della tua auto, scegli un piano di modifica adatto per garantire le migliori prestazioni e stabilità dell'amplificatore.
- La lunghezza del cavo di collegamento deve essere la più corta possibile per ridurre al minimo la perdita di potenza e ottenere un'uscita audio più elevata.
- Per motivi di sicurezza, utilizzare i canali esistenti per tutti i cavi di alimentazione e degli altoparlanti
- Per ridurre al minimo i danni al cavo, fare attenzione a non farlo passare attraverso bordi metallici taglienti.
- Tenere tutti i cavi il più lontano possibile dal cavo di accensione, dal modulo di avviamento e dal cruscotto sotto la tastiera, poiché potrebbero causare interferenze.
- Inserire il fusibile nel cavo di alimentazione (+) a una distanza non superiore a 30 cm dal terminale positivo della batteria.
- Mantieni la lunghezza del cavo di alimentazione il più corta possibile. È meglio usare cavi di alimentazione corti e cavi degli altoparlanti lunghi.
- Per un corretto collegamento e installazione, si prega di prestare attenzione alle istruzioni sopra riportate. Vi auguriamo un'esperienza di guida eccellente e piacevole con i nostri prodotti.

**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

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

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

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

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

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **Wzmacniacze samochodowe mono**

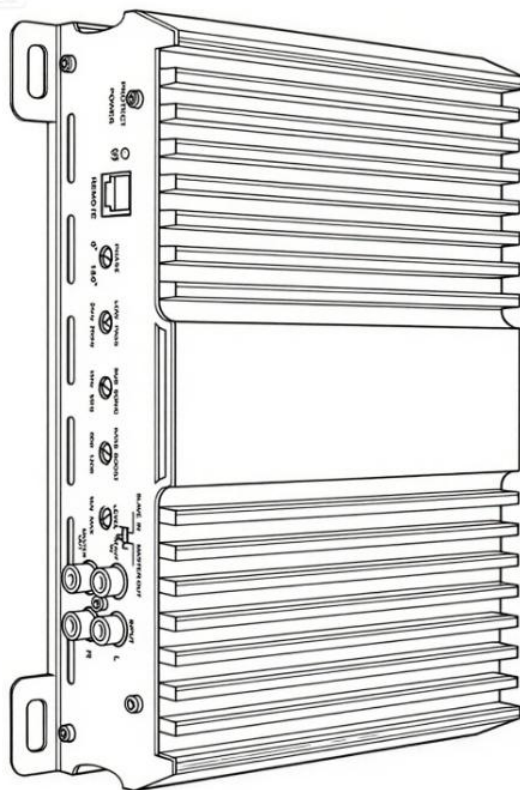
**Modele: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## Car Mono Amplifiers

Model: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C



To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

Dziękujemy bardzo za wybór tego produktu. Należy zawsze obchodzić się z nim ostrożnie. Przed użyciem prosimy o przeczytanie całej instrukcji. Informacje te pomogą Ci osiągnąć najlepsze możliwe rezultaty.

## SAFETY PRECAUTIONS

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZED INSTALACJĄ :

- Użycie urządzenia w pozycji AC C ON bez włączonego silnika powoduje rozładowanie akumulatora. **Dlatego należy go używać po uruchomieniu silnika.**
- Wzmacniacza można używać wyłącznie w układzie zasilania 9-16 V z uziemieniem .
- Aby uzyskać dobre odprowadzanie ciepła, należy wybrać miejsce montażu z dobrą cyrkulacją powietrza. niezbędny.
- Należy zachować odpowiednią odległość między przewodami sygnału wejściowego/wyjściowego a kabli zasilających, w przeciwnym wypadku może to powodować zakłócenia i szumy.
- Jakość montażu decyduje o wydajności i stabilności produktu, dlatego lepiej zlecić instalację fachowcom .

### OKABLOWANIE

- Podłącz przewód akumulatora do tego urządzenia bezpośrednio do akumulatora. Jeśli jest podłączony do wiązki przewodów pojazdu, może... spowodować przepalenie bezpieczników itp.
- Jeżeli podczas pracy silnika z głośników wydobywa się brzęczący dźwięk, należy podłączyć filtr szumów liniowych (opcjonalnie) . każdy z przewodów akumulatora s .
- Nie dopuść do bezpośredniego kontaktu przewodu z krawędzią płyty żelaznej, stosując przelotki. Podłącz przewód uziemiający do metalowej części podwozia samochodu, która pełni funkcję uziemienia elektrycznego, przekazując prąd do biegun ujemny akumulatora. Nie włączaj zasilania, jeśli przewód uziemiający nie jest podłączony. Upewnij się, że w przewodzie zasilającym w pobliżu akumulatora znajduje się bezpiecznik ochronny . Bezpiecznik ochronny powinien

być taki sam. pojemność taka sama jak pojemność bezpiecznika urządzenia lub nieco większa. Do przewodu zasilającego i uziemienia należy użyć przewodu zasilającego typu samochodowego (ognioodpornego) .

- stosowania więcej niż jednego wzmacniacza mocy należy zastosować przewód zasilający i bezpiecznik ochronny o mocy większej wydajności prądowej większej niż całkowity maksymalny prąd pobierany przez każdy wzmacniacz.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na nawiązanie dobrego kontaktu elektrycznego wyjścia wzmacniacza i zaciski głośnikowe. Słabe lub luźne połączenia mogą powodować iskrzenie lub spalanie na zaciskach ze względu na bardzo dużą moc, jaką posiada wzmacniacz może dostarczyć.
- Przed przystąpieniem do instalacji urządzenia należy uważnie przeczytać i zrozumieć instrukcję.
- Ze względów bezpieczeństwa przed rozpoczęciem instalacji należy odłączyć przewód ujemny od akumulatora.
- Nie podłączać przewodów o impedancji poniżej 1 Ohm.
- UWAGA: Aby używać tego produktu, należy podłączyć odpowiedni bezpiecznik prądowy.

## FCC INFORMATION

**UWAGA:** Zmiany lub modyfikacje, na które nie wyraziła wyraźnej zgody strona odpowiedzialna za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania ze sprzętu!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego eksploatacja podlega dwóm następującym warunkom:

- 1) Ten produkt może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi być odporny na wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

**OSTRZEŻENIE:** Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z

produktu.

**Uwaga:** Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zaleca się, aby użytkownik spróbował skorygować zakłócenia, stosując jeden lub kilka z poniższych środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między produktem i odbiornikiem.
- Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.
- Jeśli produkt jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
- Produkt nie jest zabawką. Dzieci nie powinny bawić się tym produktem.
- Powierzchnie produktu mogą się nagrzewać podczas użytkowania. Aby uniknąć zagrożenia, przed dotknięciem produktu należy odczekać, aż ostygnie.

## CORRECT DISPOSAL



Niniejszy produkt podlega przepisom dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich

akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu.

## SPECIFICATION

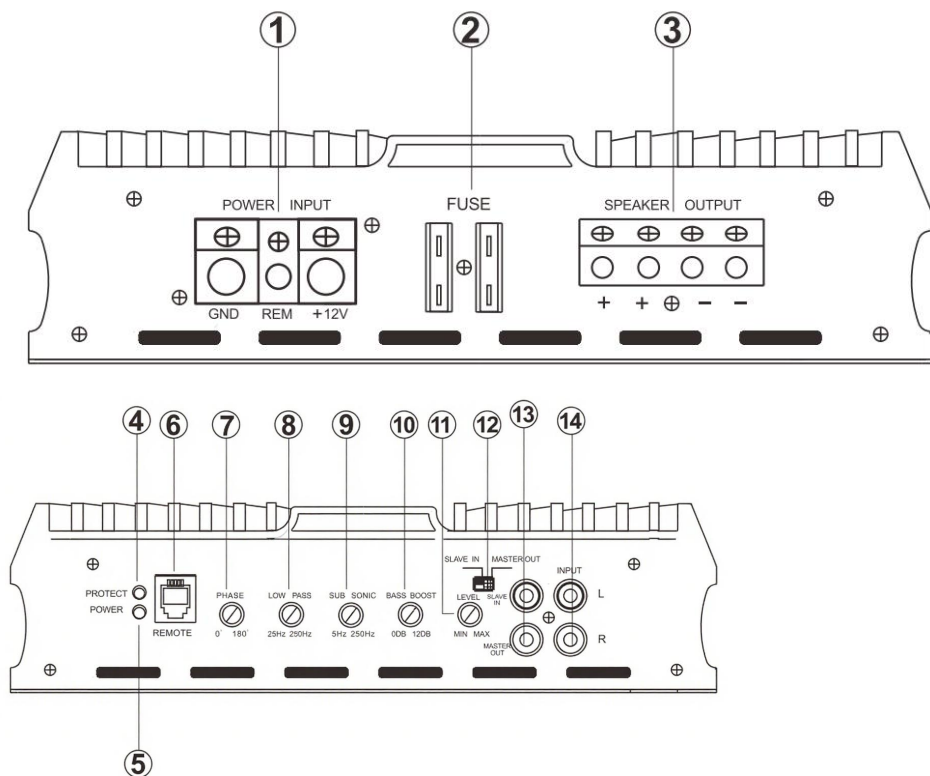
### Lista części

NIE.	Część	Zdjęcie	CB-400D-C	CB -800D-C	CB-1200D-C
1	Wzmacniacz e		1	1	1
2	Kontroler głośności		1	1	1
3	Środek pochłaniający wilgoć		1	1	1
4	Śruba		4	4	4
5	Bezpiecznik		2	2	4
6	Podręcznik		1	1	1

### Parametry techniczne

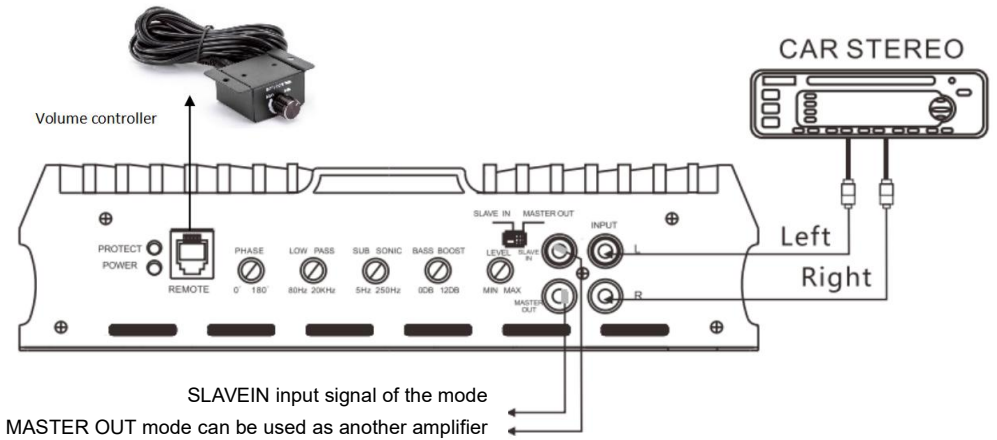
MODEL		CB-400D-C	CB-800D-C	CB-1200D-C
Moc skuteczna (THD=1%)	4 omy	240 W	360 W	520 W
	2 omy	370 W	580 W	850 W
	1 om	400 W	800 W	1200 W
Moc master/slave		800 W	1600 W	2400 W
Stosunek sygnału do szumu		> 103DB		
Pasma przenoszenia (-3 dB)		15~250Hz		
Częstotliwość dolnoprzepustowa (-3 dB)		25~250Hz		
Poddźwiękowy (-3DB)		15~55Hz		
Wzmocnienie basów (45 Hz)		0-12 DB		
Impedancja wejściowa		47 tys.		
Czułość wejściowa		0,18~6 V		
THD i szum		>0,01%		
Bezpiecznik		2*25A	2*30A	4*30A
Rozmiar (mm)		176×225×60	213×225×60	265×225×60

## FUNCTION DESCRIPTION & CONNECTION DIAGRAM

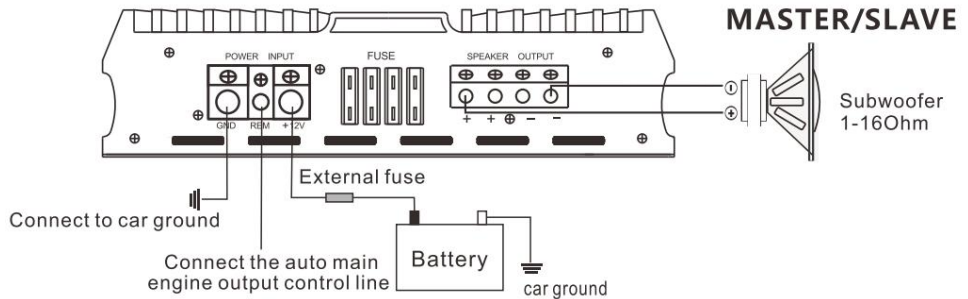


- ① Zaciski zasilania.
- ② Ubezpieczenie FUSE.
- ③ Głośnik wyjście łączące głośny głośnik.
- ④ Czerwone światło oznacza, że wzmacniacz jest włączony. w ochronie przed awarią.
- ⑤ Zielone światło oznacza, że wzmacniacz jest włączony. pracujący
- ⑥ Zdalne sterowanie basem
- ⑦ PRZESUNIĘCIE FAZY Regulator fazy wyjściowej
- ⑧ Zmienny filtr dolnoprzepustowy od 25 Hz do 250 Hz
- ⑨ Ustaw dolną częstotliwość wyjściową, częstotliwość jest dostępna od 15 Hz do 55 Hz
- ⑩ WZMOCNIENIE BASÓW Zakres wzmocnienia basów od 0 dB do 12 dB
- ⑪ Akceptuje sygnały wejściowe na poziomie liniowym od min. do maks. głośności.
- ⑫ Kabel sygnałowy master/slave.
- ⑬ Pozwala na podłączenie dodatkowego wzmacniacza

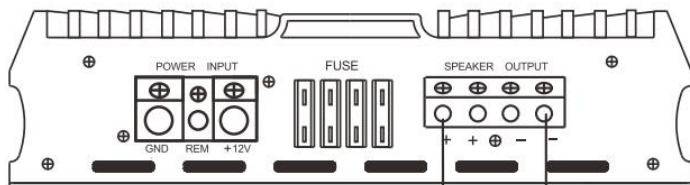
⑭ Wejście sygnału wejściowego.



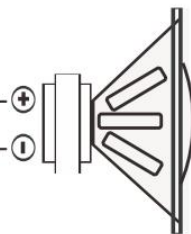
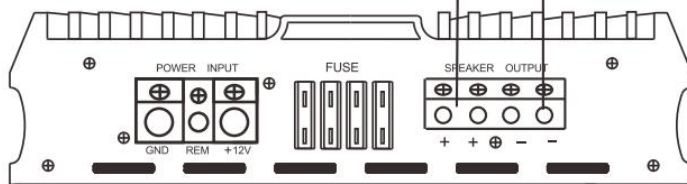
**PODŁĄCZENIE ZASILANIA:**



## MASTER



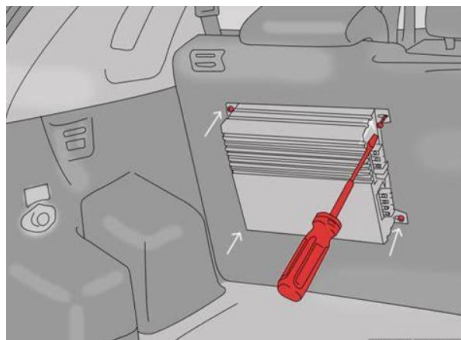
## SLAVE



Subwoofer  
1-16Ohm

## INSTALLATION INSTRUCTION

- Prosimy wybrać miejsce, które nie będzie narażone na warunki atmosferyczne. Wzmacniacze samochodowe generują ciepło, dlatego prosimy o zapewnienie suchego i wentylowanego środowiska instalacji.
- Za pomocą 4 śrub zamontuj wzmacniacz wewnątrz samochodu lub w bagażniku .



- Wybierz odpowiedni plan modyfikacji, biorąc pod uwagę konstrukcję swojego samochodu, aby zagwarantować najlepszą wydajność i stabilność wzmacniacza.
- Długość przewodu połączeniowego powinna być jak najkrótsza, aby zminimalizować utratę mocy i uzyskać wyższą jakość dźwięku.
- Ze względów bezpieczeństwa prosimy o wykorzystanie istniejących kanałów do wszystkich przewodów zasilających i głośnikowych
- Aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia kabla, należy uważać, aby nie przeszedł on przez ostre metalowe krawędzie.
- Poprowadź wszystkie kable jak najdalej od przewodu zapłonowego, modułu rozruchowego i deski rozdzielczej pod klawiaturą, gdyż mogą one powodować zakłócenia.
- Włóż bezpiecznik do przewodu zasilającego (+) w odległości nie większej niż 30 cm od dodatniego bieguna akumulatora.
- Przewód zasilający powinien być jak najkrótszy. Lepiej jest używać krótkich kabli zasilających i długich kabli głośnikowych .
- Aby zapewnić prawidłowe podłączenie i instalację, prosimy o przestrzeganie powyższych instrukcji. Życzymy Państwu doskonałych

i przyjemnych wrażeń z jazdy naszymi produktami.

**Producent:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

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

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

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

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

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

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **Bilmonoförstärkare**

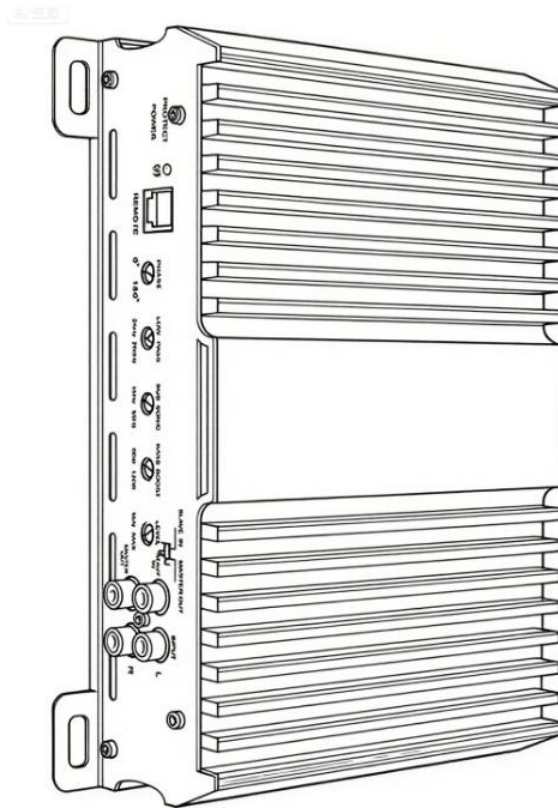
**Modell: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## Car Mono Amplifiers

Modell: CB-800D-C, CB-1200D-C, CB-400D-C



Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

Tack så mycket för att du valde den här produkten, den bör alltid hanteras varsamt. Läs alla instruktioner innan du använder den. Informationen kommer att hjälpa dig att uppnå bästa möjliga resultat.

## SAFETY PRECAUTIONS

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖRE INSTALLATION :

- När enheten används i AC - läget utan att motorn slås på, urladdas batteriet. **Använd den därför efter att motorn startats.**
- Denna förstärkare kan endast användas i samband med ett 9-16V strömförsörjningssystem med jordning .
- För att få god värmeavledning är installationsplatsen med god luftcirkulation nödvändig. nödvändig.
- Var noga med att hålla tillräckligt avstånd mellan ingångs-/utgångssignalkablarna och strömkablar, annars orsakar det störningar och brus.
- Installationens kvalitet avgör produktens prestanda och stabilitet, så Det är bättre att be proffs att installera det .

### KABELDRAGNING

- Ta batterikabeln för den här enheten direkt från batteriet. Om den är ansluten till fordonets kablage kan den orsaka trasiga säkringar etc.
- Om ett surrande ljud hörs från högtalarna när motorn är igång, anslut ett nätbrusfilter (tillval) till var och en av batterikablarna .
- Låt inte kabeln komma i direkt kontakt med kanten på järnplattan genom att använda öljetter. Anslut jordkabeln till en metalldel av bilchassit som fungerar som en elektrisk jord som leder elektricitet till batteriets negativa pol. Slå inte på strömmen om jordledningen inte är ansluten. Se till att installera en skyddssäkring i strömsladden nära batteriet . Skyddssäkringens ska vara densamma kapacitet som enhetens säkringskapacitet eller något större. För strömsladden och jord, använd en strömsladd av fordonstyp (brandsäker) .
- När mer än ett effektförstärkare ska användas, använd en strömförsörjningskabel och en skyddssäkring av större

strömhanteringskapacitet än den totala maximala strömmen som varje förstärkare drar.

- Särskild uppmärksamhet måste ägnas åt som skapar god elektrisk kontakt vid förstärkarutgång och högtalarterminaler. Dåliga eller lösa anslutningar kan orsaka gnistor eller brännskador vid terminalerna på grund av den mycket höga effekten som förstärkaren kan leverera.
- Var noga med att läsa och förstå instruktionerna noggrant innan du försöker installera enheten.
- Av säkerhetsskäl, koppla bort minuskabeln från batteriet innan installationen påbörjas.
- Koppla inte under 1 ohms impedans.
- **WARNING:** För att använda denna produkt måste en lämplig säkring anslutas externt.

## FCC INFORMATION

**WARNING:** Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen!

Denna enhet uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Användning är underkastad följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

**WARNING:** Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens rätt att använda produkten.

**Obs!** Denna produkt har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsinstallation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock

ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och slå på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.
- Om produkten är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicerepresentant eller liknande kvalificerad person för att undvika fara.
- Produkten är inte en leksak, barn får inte leka med produkten.
- Produktens ytor kan bli varma under användning. För att undvika fara, vänta tills produkten har svalnat innan du vidrör den.

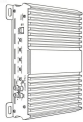




## CORRECT DISPOSAL



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i EU-direktiv 2012/19/EU. Symbolen som visar en överstruken soptunna indikerar att produkten kräver separat sophämtning inom Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör som är märkta med denna symbol. Produkter som är märkta som sådana får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

## SPECIFICATION

**Dellista**

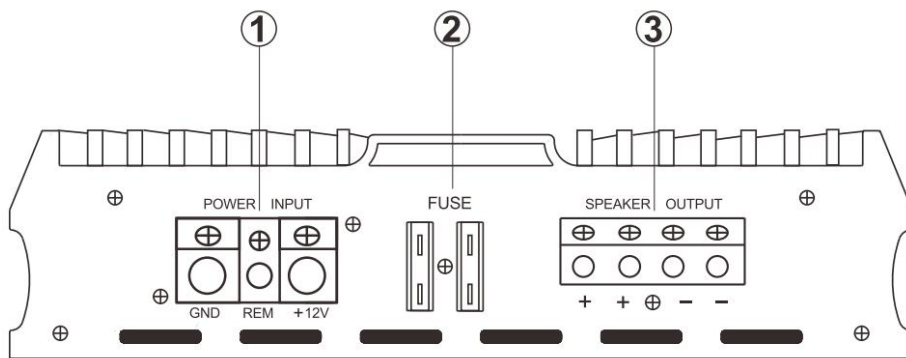
INGA.	Del	Bild	CB-400D-C	CB- 800D-C	CB-1200D-C
1	Förstärkare		1	1	1
2	Volymkontroll		1	1	1
3	Torkmedel		1	1	1
4	Skruva		4	4	4
5	Säkring		2	2	4
6	Manuell		1	1	1

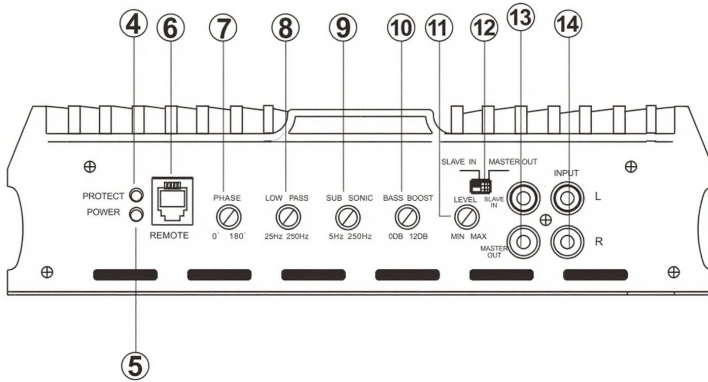
## Teknisk parameter

MODELL		CB-400D-C	CB-800D-C	CB-1200D-C
RMS-effekt (THD=1%)	4 ohm	240W	360W	520W
	2 ohm	370W	580W	850W
	1 ohm	400W	800W	1200W
Master/Slave-ström		800W	1600W	2400W
Signal-brusförhållande		>103DB		
Frekvensåtergivning (-3DB)		15~250Hz		

Lågpassfrekvens (-3DB)	25~250Hz		
Subsonic (-3DB)	15~55Hz		
Basförstärkning (45Hz)	0-12 DB		
Ingångsimpedans	47 tusen		
Ingångskänslighet	0,18~6V		
THD och brus	>0,01 %		
Säkring	2*25A	2*30A	4*30A
Storlek (mm)	176×225×60	213×225×60	265×225×60

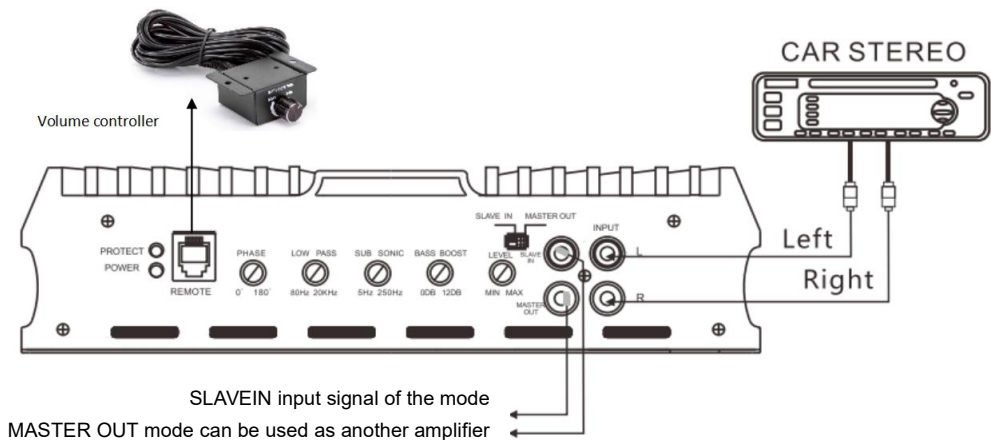
## FUNCTION DESCRIPTION & CONNECTION DIAGRAM



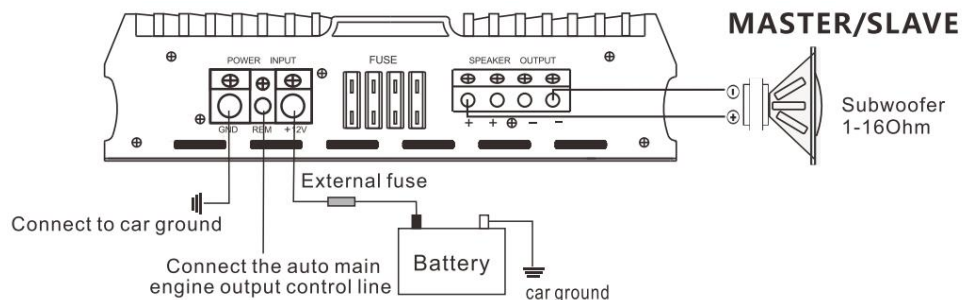


REBORN

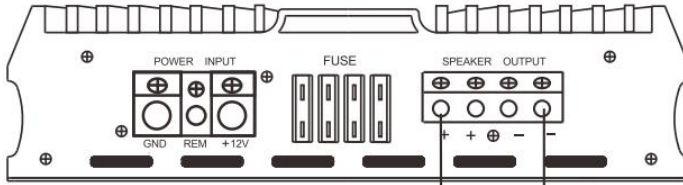
- ① Strömförsörjningsterminaler.
- ② FUSE-försäkring.
- ③ Högtalare utgångsanslutning högt högtalare.
- ④ Rött ljus indikerar att förstärkaren är i felskydd.
- ⑤ Grönt ljus indikerar att förstärkaren är arbetsläge
- ⑥ Fjärrkontroll för bas
- ⑦ FASSKIFT Utgångsfasregulator
- ⑧ Variabelt lågpassfilter från 25Hz till 250Hz
- ⑨ Ställ in den lägre utgångsfrekvensen, frekvensen är tillgänglig från 15 Hz till 55 Hz
- ⑩ BASSBOOST Basförstärkningsområde 0DB till 12DB
- ⑪ Accepterar linjenivåingångar från min till max volts.
- ⑫ Master/slave-signalkabel.
- ⑬ Låter dig ansluta ytterligare förstärkare
- ⑭ INGÅNGSsignalingång.



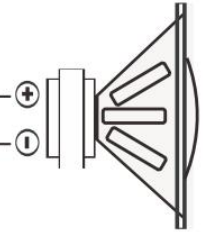
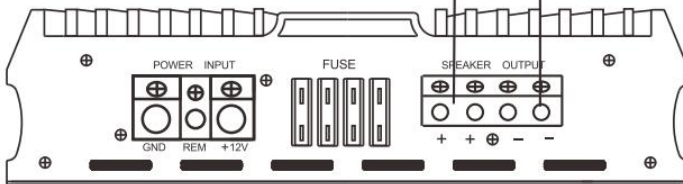
## STRÖMANSLUTNING:



## MASTER



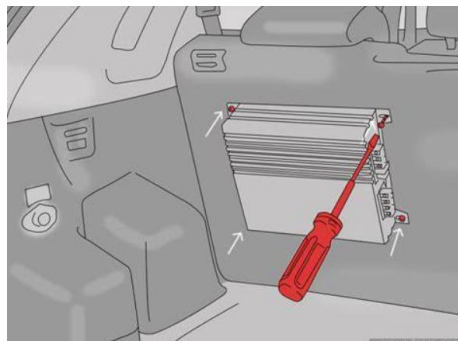
## SLAVE



Subwoofer  
1-16Ohm

## INSTALLATION INSTRUCTION

- Välj en plats som inte påverkas av vädret. Bilförstärkare genererar värme, så håll installationsmiljön torr och ventilerad.
- Använd de fyra skruvarna för att montera förstärkarna inuti bilen eller i bagageutrymmet .



- Beroende på din bils struktur, välj en lämplig modifieringsplan för att säkerställa förstärkarens bästa prestanda och stabilitet.

- Anslutningskabeln bör vara så kort som möjligt för att minimera strömförlust och få högre ljudutgång.
- Av säkerhetsskäl, använd befintliga kanaler för all strömförsörjning och högtalarkablar.
- För att minimera skador på kabeln, var försiktig så att kabeln inte passerar genom vassa metallkanter.
- Håll alla kablar så långt bort som möjligt från tändkabeln, startmodulen och instrumentbrädan under tangentbordet, eftersom de kommer att orsaka störningar.
- Sätt i säkringen i den (+) strömkabeln inom ett avstånd av högst 30 cm från batteriets positiva pol.
- Håll strömkabeln så kort som möjligt. Det är bättre att använda korta strömkablar och långa högtalarkablar .
- För korrekt anslutning och installation, vänligen följ instruktionerna ovan. Vi önskar dig en utmärkt och trevlig körupplevelse med våra produkter.

**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adress:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai  
200 000 kanadensiska republiken.

**Importerad till Australien:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Plats, Rancho Cucamonga, Kalifornien 91730

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

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

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

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

